

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borki	07-06-1-06- - -	PR			220	100	220
Borki	07-06-1-06- - -	PTP			270	100	270
Borki	07-06-1-06- - -	PTW			270	100	270
Borki	07-06-1-06-577 -n -00	IB			176	100	176
Borki	07-06-1-06-578 -a -00	TPP			60	100	60
Borki	07-06-1-06-578 -c -00	TWP			85	100	85
Borki	07-06-1-06-578 -k -00	TPP			33	100	33
Borki	07-06-1-06-579 -a -00	TWP			45	100	45
Borki	07-06-1-06-579 -b -00	TWP			117	100	117
Borki	07-06-1-06-579 -d -00	TWP			90	100	90
Borki	07-06-1-06-579 -g -00	TPP			90	100	90
Borki	07-06-1-06-579 -h -00	TPP			348	100	348
Borki	07-06-1-06-580 -g -00	TPP			122	100	122
Borki	07-06-1-06-580 -h -00	TWP			102	100	102
Borki	07-06-1-06-580 -m -00	TPP			58	100	58
Borki	07-06-1-06-581 -a -00	TWP			15	100	15
Borki	07-06-1-06-581 -b -00	TPP			95	100	95
Borki	07-06-1-06-581 -d -00	TWP			102	100	102
Borki	07-06-1-06-581 -f -00	TWP			87	100	87
Borki	07-06-1-06-581 -h -00	TWP			62	100	62
Borki	07-06-1-06-581 -i -00	TPP			27	100	27
Borki	07-06-1-06-581 -k -00	TPP			89	100	89
Borki	07-06-1-06-581 -l -00	TPP			95	100	95
Borki	07-06-1-06-581 -p -00	IIIAU	47	100			47
Borki	07-06-1-06-581 -r -00	TPP			225	100	225
Borki	07-06-1-06-581 -t -00	CP-P			20	100	20
Borki	07-06-1-06-581 -y -00	IIIAU			272	100	272
Borki	07-06-1-06-581 -z -00	TPP			22	100	22
Borki	07-06-1-06-582 -a -00	TPP			366	100	366
Borki	07-06-1-06-582 -b -00	TPP			40	100	40
Borki	07-06-1-06-582 -c -00	TWP			142	100	142
Borki	07-06-1-06-582 -f -00	TPP			234	100	234
Borki	07-06-1-06-582 -g -00	TPP			120	100	120
Borki	07-06-1-06-582 -i -00	TPP			93	100	93
Borki	07-06-1-06-582 -j -00	TPP			38	100	38
Borki	07-06-1-06-582 -k -00	TPP			97	100	97
Borki	07-06-1-06-582 -o -00	TWP			22	100	22

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borki	07-06-1-06-589 -c -00	IIIAU			772	100	772
Borki	07-06-1-06-610 -c -00	IIIAU			666	100	666
Borki	07-06-1-06-611 -b -00	IIIB			143	100	143
Dęby	07-06-1-07- - -	PR			100	100	100
Dęby	07-06-1-07- - -	PTP			250	100	250
Dęby	07-06-1-07- - -	PTW			250	100	250
Dęby	07-06-1-07-489 -b -00	IIIAU			464	100	464
Dęby	07-06-1-07-498 -a -00	IIIA			90	100	90
Dęby	07-06-1-07-499 -d -00	TWP			48	100	48
Dęby	07-06-1-07-499 -g -00	TPP			84	100	84
Dęby	07-06-1-07-499 -i -00	TWP			172	100	172
Dęby	07-06-1-07-499 -l -00	TPP			114	100	114
Dęby	07-06-1-07-499 -o -00	TWP			29	100	29
Dęby	07-06-1-07-500 -c -00	TPP			21	100	21
Dęby	07-06-1-07-500 -d -00	TPP			30	100	30
Dęby	07-06-1-07-500 -g -00	TWP			285	100	285
Dęby	07-06-1-07-500 -m -00	TPP			88	100	88
Dęby	07-06-1-07-500 -n -00	TPP			22	100	22
Dęby	07-06-1-07-500 -r -00	TPP			31	100	31
Dęby	07-06-1-07-500 -x -00	TPP			142	100	142
Dęby	07-06-1-07-500 -y -00	TPP			35	100	35
Dęby	07-06-1-07-501 -c -00	TPP			166	100	166
Dęby	07-06-1-07-501 -d -00	CP-P			17	100	17
Dęby	07-06-1-07-501 -j -00	TPP			117	100	117
Dęby	07-06-1-07-501 -k -00	TPP			54	100	54
Dęby	07-06-1-07-501 -l -00	TPP			47	100	47
Dęby	07-06-1-07-501 -m -00	TWP			43	100	43
Dęby	07-06-1-07-501 -n -00	TWP			21	100	21
Dęby	07-06-1-07-501 -o -00	TPP			164	100	164
Dęby	07-06-1-07-501 -p -00	CP-P			11	100	11
Dęby	07-06-1-07-502 -a -00	TPP			64	100	64
Dęby	07-06-1-07-502 -b -00	TPP			125	100	125
Dęby	07-06-1-07-502 -h -00	TWP			26	100	26
Dęby	07-06-1-07-502 -i -00	TPP			67	100	67
Dęby	07-06-1-07-504 -a -00	TWP			335	100	335
Dęby	07-06-1-07-504 -h -00	TPP			145	100	145
Dęby	07-06-1-07-504 -i -00	TPP			188	100	188
Dęby	07-06-1-07-504 -j -00	TWP			26	100	26
Dęby	07-06-1-07-505 -a -00	TWP			38	100	38

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dęby	07-06-1-07-505 -g -00	TPP			46	100	46
Dęby	07-06-1-07-505 -h -00	TPP			321	100	321
Dęby	07-06-1-07-505 -i -00	TWP			71	100	71
Dęby	07-06-1-07-505 -r -00	TWP			114	100	114
Dęby	07-06-1-07-506 -b -00	TPP			120	100	120
Dęby	07-06-1-07-506 -c -00	TPP			56	100	56
Dęby	07-06-1-07-506 -f -00	TPP			33	100	33
Dęby	07-06-1-07-506 -i -00	TPP			69	100	69
Dęby	07-06-1-07-506 -k -00	TWP			21	100	21
Dęby	07-06-1-07-506 -l -00	TPP			26	100	26
Dęby	07-06-1-07-506 -m -00	TWP			40	100	40
Dęby	07-06-1-07-506 -n -00	TPP			18	100	18
Dęby	07-06-1-07-507 -c -00	TPP			105	100	105
Dęby	07-06-1-07-507 -f -00	TPP			32	100	32
Dęby	07-06-1-07-507 -g -00	TPP			177	100	177
Dęby	07-06-1-07-508 -b -00	TPP			103	100	103
Dęby	07-06-1-07-508 -c -00	TWP			23	100	23
Dęby	07-06-1-07-508 -f -00	TWP			28	100	28
Dęby	07-06-1-07-508 -g -00	TPP			44	100	44
Dęby	07-06-1-07-509 -a -00	TPP			148	100	148
Dęby	07-06-1-07-509 -c -00	TPP			196	100	196
Dęby	07-06-1-07-509 -d -00	TPP			141	100	141
Dęby	07-06-1-07-509 -n -00	TPP			57	100	57
Dęby	07-06-1-07-510 -a -00	TPP			59	100	59
Dęby	07-06-1-07-510 -d -00	TPP			108	100	108
Dęby	07-06-1-07-510 -f -00	TWP			339	100	339
Dęby	07-06-1-07-525 -h -00	CP-P			19	100	19
Dęby	07-06-1-07-616 -d -00	TWP			70	100	70
Dęby	07-06-1-07-619 -b -00	IB			212	100	212
Dęby	07-06-1-07-654 -c -00	IIIAU			322	100	322
Dęby	07-06-1-07-655 -n -00	CP-P			7	100	7
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PR			192	100	192
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PTP			300	100	300
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PTW			475	100	475
Dzikowo	07-06-1-01-153 -h -00	IIA			484	100	484
Dzikowo	07-06-1-01-153 -k -00	IIAU			366	100	366
Dzikowo	07-06-1-01-153 -l -00	IIAU			73	100	73
Dzikowo	07-06-1-01-162 -b -00	TWP			160	100	160
Dzikowo	07-06-1-01-162 -d -00	CP-P			22	100	22

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dzikowo	07-06-1-01-163 -k -00	TPP			20	100	20
Dzikowo	07-06-1-01-164 -a -00	TPP			110	100	110
Dzikowo	07-06-1-01-164 -c -00	TPP			23	100	23
Dzikowo	07-06-1-01-164 -h -00	TPP			36	100	36
Dzikowo	07-06-1-01-165 -b -00	TPP			321	100	321
Dzikowo	07-06-1-01-170 -d -00	TPP			53	100	53
Dzikowo	07-06-1-01-173 -c -00	CP-P			10	100	10
Dzikowo	07-06-1-01-174 -f -00	IIAU			116	100	116
Dzikowo	07-06-1-01-185 -a -00	TPP			28	100	28
Dzikowo	07-06-1-01-185 -f -00	TPP			20	100	20
Dzikowo	07-06-1-01-185 -h -00	TPP			31	100	31
Dzikowo	07-06-1-01-185 -i -00	TWP			70	100	70
Dzikowo	07-06-1-01-185 -j -00	TPP			35	100	35
Dzikowo	07-06-1-01-185 -k -00	TPP			34	100	34
Dzikowo	07-06-1-01-185 -o -00	TWP			9	100	9
Dzikowo	07-06-1-01-186 -d -00	TPP			55	100	55
Dzikowo	07-06-1-01-186 -h -00	TPP			43	100	43
Dzikowo	07-06-1-01-186 -i -00	TWP			270	100	270
Dzikowo	07-06-1-01-186 -k -00	TPP			95	100	95
Dzikowo	07-06-1-01-186 -l -00	TPP			45	100	45
Dzikowo	07-06-1-01-186 -m -00	TWP			34	100	34
Dzikowo	07-06-1-01-186 -p -00	TPP			44	100	44
Dzikowo	07-06-1-01-187 -b -00	TPP			62	100	62
Dzikowo	07-06-1-01-187 -f -00	TWP			112	100	112
Dzikowo	07-06-1-01-187 -h -00	TWP			22	100	22
Dzikowo	07-06-1-01-189 -i -00	CP-P			20	100	20
Dzikowo	07-06-1-01-521 -a -00	TWP			785	100	785
Dzikowo	07-06-1-01-522 -l -99	IIIA			158	100	158
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PR			90	100	90
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PTP			685	100	685
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PTW			170	100	170
Gaworowo	07-06-1-09-785 -d -00	TWP			45	100	45
Gaworowo	07-06-1-09-793 -b -00	TWP			57	100	57
Gaworowo	07-06-1-09-793 -f -00	TWP			42	100	42
Gaworowo	07-06-1-09-811 -b -00	IIIA			223	100	223
Gaworowo	07-06-1-09-811 -h -00	IIIA			78	100	78
Gaworowo	07-06-1-09-814 -d -00	TWP			163	100	163
Gaworowo	07-06-1-09-816 -f -00	TPP			46	100	46
Gaworowo	07-06-1-09-816 -h -00	TPP			145	100	145

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gaworowo	07-06-1-09-818 -i -00	TPP			41	100	41
Gaworowo	07-06-1-09-819 -a -00	TPP			94	100	94
Gaworowo	07-06-1-09-819 -c -00	TPP			162	100	162
Gaworowo	07-06-1-09-819 -d -00	TPP			85	100	85
Gaworowo	07-06-1-09-819 -f -00	TPP			23	100	23
Gaworowo	07-06-1-09-827 -a -00	TWP			205	100	205
Gaworowo	07-06-1-09-827 -b -00	TWP			143	100	143
Gaworowo	07-06-1-09-827 -h -00	TWP			68	100	68
Gaworowo	07-06-1-09-828 -f -00	TPP			108	100	108
Gaworowo	07-06-1-09-828 -g -00	TPP			65	100	65
Gaworowo	07-06-1-09-830 -b -00	TPP			164	100	164
Gaworowo	07-06-1-09-833 -d -00	CP-P			19	100	19
Gaworowo	07-06-1-09-833 -j -00	CP-P			205	100	205
Gaworowo	07-06-1-09-834 -b -00	TWP			94	100	94
Gaworowo	07-06-1-09-835 -f -00	TWP			136	100	136
Gaworowo	07-06-1-09-836 -o -00	IIIA			69	100	69
Gaworowo	07-06-1-09-843 -g -00	TWP			142	100	142
Gaworowo	07-06-1-09-848 -c -00	TPP			359	100	359
Gaworowo	07-06-1-09-850 -f -00	TWP			119	100	119
Gaworowo	07-06-1-09-853 -i -00	IIIA			322	100	322
Gaworowo	07-06-1-09-854 -x -00	IIIA			142	100	142
Gaworowo	07-06-1-09-867 -a -00	IIIA			176	100	176
Gaworowo	07-06-1-09-867 -f -00	IIIA			184	100	184
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PR			105	100	105
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PTP			610	100	610
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PTW			170	100	170
Jagodowo	07-06-1-10-727 -a -00	TWP			466	100	466
Jagodowo	07-06-1-10-727 -b -00	TPP			119	100	119
Jagodowo	07-06-1-10-727 -c -00	TPP			59	100	59
Jagodowo	07-06-1-10-728 -b -00	TPP			86	100	86
Jagodowo	07-06-1-10-728 -c -00	TWP			554	100	554
Jagodowo	07-06-1-10-728 -d -00	TPP			24	100	24
Jagodowo	07-06-1-10-728 -f -00	TPP			111	100	111
Jagodowo	07-06-1-10-728 -g -00	TPP			279	100	279
Jagodowo	07-06-1-10-732 -a -00	TPP			414	100	414
Jagodowo	07-06-1-10-733 -a -00	TPP			310	100	310
Jagodowo	07-06-1-10-733 -b -00	TPP			88	100	88
Jagodowo	07-06-1-10-733 -c -00	TWP			300	100	300
Jagodowo	07-06-1-10-733 -d -00	TPP			51	100	51

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodowo	07-06-1-10-734 -a -00	TPP			180	100	180
Jagodowo	07-06-1-10-734 -b -00	TPP			121	100	121
Jagodowo	07-06-1-10-734 -d -00	TPP			28	100	28
Jagodowo	07-06-1-10-734 -f -00	TPP			113	100	113
Jagodowo	07-06-1-10-734 -g -00	TPP			271	100	271
Jagodowo	07-06-1-10-743 -b -00	IIIA			183	100	183
Jagodowo	07-06-1-10-744 -h -00	IIIA			117	100	117
Jagodowo	07-06-1-10-745 -a -00	IIIAU			1 080	100	1 080
Jagodowo	07-06-1-10-745 -c -00	IIIA			189	100	189
Jagodowo	07-06-1-10-754 -h -00	TWP			54	100	54
Jagodowo	07-06-1-10-757 -a -00	IIIA			391	100	391
Jagodowo	07-06-1-10-762 -d -00	TPP			109	100	109
Jagodowo	07-06-1-10-763 -c -00	TPP			86	100	86
Jagodowo	07-06-1-10-768 -g -00	TPP			71	100	71
Jagodowo	07-06-1-10-768 -h -00	TPP			171	100	171
Jagodowo	07-06-1-10-768 -k -00	IIIA			313	100	313
Jagodowo	07-06-1-10-769 -g -00	TPP			256	100	256
Jagodowo	07-06-1-10-774 -b -00	TPP			175	100	175
Jagodowo	07-06-1-10-774 -f -00	TWP			410	100	410
Jagodowo	07-06-1-10-774 -g -00	TPP			21	100	21
Jagodowo	07-06-1-10-774 -h -00	TWP			186	100	186
Jagodowo	07-06-1-10-774 -i -00	TPP			58	100	58
Jagodowo	07-06-1-10-774 -j -00	IIIA			127	100	127
Jagodowo	07-06-1-10-774 -k -00	TPP			64	100	64
Jagodowo	07-06-1-10-775 -a -00	TWP			24	100	24
Jagodowo	07-06-1-10-775 -b -00	TPP			95	100	95
Jagodowo	07-06-1-10-775 -c -00	TPP			225	100	225
Jagodowo	07-06-1-10-776 -a -00	TWP			533	100	533
Jagodowo	07-06-1-10-776 -b -00	TPP			78	100	78
		<b>Suma:</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>32 041</b>	<b>100</b>	<b>32 088</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PR			100	100	100
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PTP			300	100	300
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PTW			400	100	400
Kiwajny	07-06-1-13-109 -g -00	IIIAU			575	100	575
Kiwajny	07-06-1-13-110 -d -00	TWP			193	100	193
Kiwajny	07-06-1-13-117 -d -00	TWP			29	100	29
Kiwajny	07-06-1-13-117 -g -00	TWP			439	100	439
Kiwajny	07-06-1-13-117 -i -00	TPP			52	100	52
Kiwajny	07-06-1-13-117 -j -00	TWP			44	100	44
Kiwajny	07-06-1-13-125 -c -00	TPP			602	100	602
Kiwajny	07-06-1-13-145 -b -00	TWP			90	100	90
Kiwajny	07-06-1-13-145 -f -00	TPP			157	100	157
Kiwajny	07-06-1-13-146 -b -00	TWP			35	100	35
Kiwajny	07-06-1-13-146 -d -00	TPP			101	100	101
Kiwajny	07-06-1-13-146 -f -00	TPP			15	100	15
Kiwajny	07-06-1-13-146 -g -00	TPP			97	100	97
Kiwajny	07-06-1-13-98 -a -00	TWP			379	100	379
Kiwajny	07-06-1-13-98 -f -00	IIIAU			293	100	293
Kiwajny	07-06-1-13-99 -c -00	TWP			65	100	65
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PR			55	100	55
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PTP			200	100	200
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PTW			50	100	50
Nowa Wieś	07-06-1-03-311 -c -00	TPP			23	100	23
Nowa Wieś	07-06-1-03-311 -g -00	TPP			26	100	26
Nowa Wieś	07-06-1-03-311 -l -00	IIIAU			406	100	406
Nowa Wieś	07-06-1-03-311 -m -00	IIIAU			500	100	500
Nowa Wieś	07-06-1-03-318 -i -00	TPP			110	100	110
Nowa Wieś	07-06-1-03-324 -k -00	IIIAU			450	100	450
Nowa Wieś	07-06-1-03-326 -c -00	TWP			56	100	56
Nowa Wieś	07-06-1-03-327 -h -00	IIIAU			302	100	302
Nowa Wieś	07-06-1-03-327 -k -00	IIIAU			1 069	100	1 069
Nowa Wieś	07-06-1-03-342 -g -00	TPP			221	100	221
Nowa Wieś	07-06-1-03-343 -b -00	TWP			89	100	89
Nowa Wieś	07-06-1-03-346 -f -00	TPP			55	100	55
Nowa Wieś	07-06-1-03-357 -g -00	TPP			25	100	25
Nowa Wieś	07-06-1-03-365 -b -00	TWP			50	100	50
Nowa Wieś	07-06-1-03-365 -c -00	TWP			10	100	10

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Wieś	07-06-1-03-365 -d -00	CP-P			20	100	20
Nowa Wieś	07-06-1-03-366 -m -00	IIIAU			455	100	455
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -s -00	TPP			125	100	125
Nowa Wieś	07-06-1-03-370 -b -00	TPP			88	100	88
Nowa Wieś	07-06-1-03-370 -c -00	TPP			95	100	95
Nowa Wieś	07-06-1-03-374 -j -00	IIIAU			148	100	148
Orsy	07-06-1-14- - -	PR			140	100	140
Orsy	07-06-1-14- - -	PTP			435	100	435
Orsy	07-06-1-14- - -	PTW			235	100	235
Orsy	07-06-1-14-159 -d -00	TPP			56	100	56
Orsy	07-06-1-14-159 -g -00	TPP			59	100	59
Orsy	07-06-1-14-159 -i -00	TPP			260	100	260
Orsy	07-06-1-14-160 -f -00	TPP			37	100	37
Orsy	07-06-1-14-161 -j -00	TPP			62	100	62
Orsy	07-06-1-14-178 -h -00	IIIB			132	100	132
Orsy	07-06-1-14-178 -k -00	TPP			29	100	29
Orsy	07-06-1-14-179 -c -00	TPP			307	100	307
Orsy	07-06-1-14-179 -f -00	TPP			67	100	67
Orsy	07-06-1-14-181 -j -00	TPP			154	100	154
Orsy	07-06-1-14-182 -a -00	TWP			75	100	75
Orsy	07-06-1-14-182 -c -00	TWP			15	100	15
Orsy	07-06-1-14-182 -d -00	TWP			483	100	483
Orsy	07-06-1-14-182 -h -00	TWP			89	100	89
Orsy	07-06-1-14-183 -g -00	TPP			84	100	84
Orsy	07-06-1-14-184 -d -00	TWP			80	100	80
Orsy	07-06-1-14-199 -k -00	TPP			22	100	22
Orsy	07-06-1-14-203 -a -00	TWP			87	100	87
Orsy	07-06-1-14-203 -d -00	TWP			231	100	231
Orsy	07-06-1-14-206 -l -00	IIIAU			583	100	583
Orsy	07-06-1-14-207 -m -00	TPP			92	100	92
Orsy	07-06-1-14-207 -o -00	TPP			44	100	44
Orsy	07-06-1-14-208 -f -00	IIIAU			939	100	939
Orsy	07-06-1-14-208 -h -00	TWP			30	100	30
Orsy	07-06-1-14-208 -j -00	IB			102	100	102
Orsy	07-06-1-14-209 -g -00	IIIAU			223	100	223
Orsy	07-06-1-14-209 -m -00	IIIAU			637	100	637
Orsy	07-06-1-14-209 -r -00	IIIAU			208	100	208
Orsy	07-06-1-14-210 -s -00	CP-P			27	100	27
Orsy	07-06-1-14-210 -t -00	TWP			38	100	38



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orsy	07-06-1-14-212 -o -00	TWP			46	100	46
Orsy	07-06-1-14-218 -l -00	TPP			39	100	39
Orsy	07-06-1-14-220 -a -00	IIIAU			612	100	612
Orsy	07-06-1-14-224 -b -00	TPP			156	100	156
Orsy	07-06-1-14-224 -c -00	TPP			27	100	27
Orsy	07-06-1-14-225 -a -00	TPP			45	100	45
Orsy	07-06-1-14-226 -j -00	TWP			24	100	24
Orsy	07-06-1-14-227 -f -00	TWP			45	100	45
Orsy	07-06-1-14-227 -h -00	IIIAU			160	100	160
Orsy	07-06-1-14-227 -k -00	TWP			25	100	25
Orsy	07-06-1-14-227 -l -00	TWP			16	100	16
Orsy	07-06-1-14-227 -m -00	CP-P			58	100	58
Orsy	07-06-1-14-228 -c -00	TWP			27	100	27
Orsy	07-06-1-14-228 -g -00	TWP			53	100	53
Orsy	07-06-1-14-228 -o -00	TPP			101	100	101
Orsy	07-06-1-14-228 -p -00	TWP			22	100	22
Orsy	07-06-1-14-228 -s -00	TWP			128	100	128
Orsy	07-06-1-14-231 -a -00	IIIAU			745	100	745
Orsy	07-06-1-14-231 -c -00	CP-P			14	100	14
Orsy	07-06-1-14-231 -g -00	TWP			60	100	60
Orsy	07-06-1-14-244 -c -00	CP-P			54	100	54
Orsy	07-06-1-14-244 -c -00	TWP			29	100	29
Orsy	07-06-1-14-247 -h -00	CP-P			4	100	4
Orsy	07-06-1-14-247 -h -00	TWP			15	100	15
Orsy	07-06-1-14-248 -b -00	TPP			26	100	26
Stejno	07-06-1-11- - -	PR			50	100	50
Stejno	07-06-1-11- - -	PTP			300	100	300
Stejno	07-06-1-11- - -	PTW			250	100	250
Stejno	07-06-1-11-47 -d -00	TWP			26	100	26
Stejno	07-06-1-11-47 -g -00	TWP			37	100	37
Stejno	07-06-1-11-48 -m -00	TPP			162	100	162
Stejno	07-06-1-11-48 -n -00	TPP			66	100	66
Stejno	07-06-1-11-52 -d -00	CP-P			78	100	78
Stejno	07-06-1-11-56 -h -00	TPP			85	100	85
Stejno	07-06-1-11-57 -c -00	TPP			57	100	57
Stejno	07-06-1-11-57 -g -00	TPP			89	100	89
Stejno	07-06-1-11-58 -f -00	TPP			92	100	92
Stejno	07-06-1-11-59 -f -00	TWP			45	100	45
Stejno	07-06-1-11-61 -m -00	TWP			51	100	51

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stejno	07-06-1-11-61 -p -00	TPP			37	100	37
Stejno	07-06-1-11-64 -a -00	TWP			245	100	245
Stejno	07-06-1-11-65 -a -00	TWP			112	100	112
Stejno	07-06-1-11-67 -f -00	TPP			250	100	250
Stejno	07-06-1-11-73 -s -00	IIIAU			911	100	911
Stejno	07-06-1-11-74 -i -00	TWP			170	100	170
Stejno	07-06-1-11-77 -a -00	TWP			276	100	276
Stejno	07-06-1-11-77 -f -00	TPP			71	100	71
Stejno	07-06-1-11-79 -g -00	TPP			539	100	539
Stejno	07-06-1-11-85 -b -00	IIA			198	100	198
Stejno	07-06-1-11-86 -a -00	PRZEST			485	100	485
Stejno	07-06-1-11-86 -a -00	TWP			781	100	781
Stejno	07-06-1-11-90 -a -00	TPP			73	100	73
		<b>Suma:</b>			<b>22 723</b>	<b>100</b>	<b>22 723</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gałąjny	07-06-1-04- - -	PR			83	100	83
Gałąjny	07-06-1-04- - -	PTP			243	100	243
Gałąjny	07-06-1-04- - -	PTW			196	100	196
Gałąjny	07-06-1-04-305 -a -00	IIIAU			1 065	100	1 065
Gałąjny	07-06-1-04-309 -h -00	IIIAU			1 060	100	1 060
Gałąjny	07-06-1-04-336 -c -00	IIIAU			129	100	129
Gałąjny	07-06-1-04-337 -a -00	IIIAU			548	100	548
Gałąjny	07-06-1-04-337 -c -00	IIIAU			1 023	100	1 023
Gałąjny	07-06-1-04-359 -k -00	IIIAU			366	100	366
Gałąjny	07-06-1-04-363 -h -00	IIIAU			1 463	100	1 463
Gałąjny	07-06-1-04-394 -r -00	TPP			130	100	130
Gałąjny	07-06-1-04-396 -m -00	TPP			62	100	62
Gałąjny	07-06-1-04-396 -o -00	TWP			80	100	80
Gałąjny	07-06-1-04-402 -a -00	TPP			87	100	87
Gałąjny	07-06-1-04-402 -b -00	TPP			119	100	119
Gałąjny	07-06-1-04-402 -c -00	TPP			79	100	79
Gałąjny	07-06-1-04-402 -d -00	TPP			25	100	25
Gałąjny	07-06-1-04-406 -h -00	TPP			54	100	54
Gałąjny	07-06-1-04-406 -l -00	TPP			26	100	26
Gałąjny	07-06-1-04-406 -o -00	TPP			39	100	39
Gałąjny	07-06-1-04-406 -t -00	TPP			102	100	102
Gałąjny	07-06-1-04-406 -w -00	TPP			47	100	47
Gałąjny	07-06-1-04-407 -i -00	TPP			102	100	102
Gałąjny	07-06-1-04-407 -j -00	TPP			36	100	36
Gałąjny	07-06-1-04-410 -a -00	TPP			34	100	34
Gałąjny	07-06-1-04-410 -f -00	TPP			33	100	33
Gałąjny	07-06-1-04-410 -j -00	TWP			65	100	65
Gałąjny	07-06-1-04-410 -m -00	TPP			22	100	22
Gałąjny	07-06-1-04-411 -f -00	TWP			26	100	26
Gałąjny	07-06-1-04-411 -i -00	TPP			164	100	164
Gałąjny	07-06-1-04-411 -j -00	TWP			97	100	97
Gałąjny	07-06-1-04-423 -d -00	TWP			40	100	40
Gałąjny	07-06-1-04-423 -j -00	TPP			127	100	127
Gałąjny	07-06-1-04-424 -f -00	TWP			23	100	23
Gałąjny	07-06-1-04-425 -b -00	TWP			42	100	42
Gałąjny	07-06-1-04-425 -c -00	TWP			62	100	62
Gałąjny	07-06-1-04-425 -i -00	TWP			31	100	31

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gałąjny	07-06-1-04-425 -j -00	TWP			172	100	172
Gałąjny	07-06-1-04-425 -k -00	TWP			131	100	131
Gałąjny	07-06-1-04-425 -l -00	TPP			34	100	34
Gałąjny	07-06-1-04-426 -b -00	TWP			27	100	27
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PR			113	100	113
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PTP			263	100	263
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PTW			103	100	103
Jarzeń	07-06-1-15-16 -l -00	TWP			74	100	74
Jarzeń	07-06-1-15-21 -a -00	TWP			47	100	47
Jarzeń	07-06-1-15-23 -c -00	CP-P			64	100	64
Jarzeń	07-06-1-15-23 -c -00	TWP			400	100	400
Jarzeń	07-06-1-15-2 -l -00	CP-P			36	100	36
Jarzeń	07-06-1-15-30 -i -00	IIIAU			403	100	403
Jarzeń	07-06-1-15-32 -g -00	TPP			94	100	94
Jarzeń	07-06-1-15-32 -i -00	TPP			49	100	49
Jarzeń	07-06-1-15-36 -i -00	TPP			31	100	31
Jarzeń	07-06-1-15-37 -a -00	CP-P			74	100	74
Jarzeń	07-06-1-15-37 -a -00	TWP			507	100	507
Jarzeń	07-06-1-15-38 -f -00	CP-P			38	100	38
Jarzeń	07-06-1-15-38 -f -00	TWP			171	100	171
Jarzeń	07-06-1-15-44 -a -00	TPP			124	100	124
Jarzeń	07-06-1-15-44 -d -00	TPP			67	100	67
Jarzeń	07-06-1-15-5 -g -00	IIIAU			399	100	399
Jarzeń	07-06-1-15-7 -k -00	IIIAU			499	100	499
Jarzeń	07-06-1-15-8 -m -00	TPP			69	100	69
Jarzeń	07-06-1-15-9 -h -00	TPP			84	100	84
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PR			105	100	105
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PTP			340	100	340
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PTW			100	100	100
Mała Wola	07-06-1-05-379 -g -00	IIIAU			822	100	822
Mała Wola	07-06-1-05-415 -i -00	IIIAU			742	100	742
Mała Wola	07-06-1-05-449 -a -00	TWP			58	100	58
Mała Wola	07-06-1-05-449 -d -00	TWP			50	100	50
Mała Wola	07-06-1-05-449 -g -00	TWP			120	100	120
Mała Wola	07-06-1-05-450 -g -00	CP-P			48	100	48
Mała Wola	07-06-1-05-450 -h -00	CP-P			10	100	10
Mała Wola	07-06-1-05-451 -d -00	TWP			74	100	74
Mała Wola	07-06-1-05-451 -i -00	TWP			46	100	46
Mała Wola	07-06-1-05-451 -j -00	TWP			35	100	35

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mała Wola	07-06-1-05-451 -o -00	TWP			10	100	10
Mała Wola	07-06-1-05-452 -a -00	TWP			11	100	11
Mała Wola	07-06-1-05-455 -d -00	TWP			37	100	37
Mała Wola	07-06-1-05-456 -b -00	TWP			70	100	70
Mała Wola	07-06-1-05-458 -l -00	IIIAU			854	100	854
Mała Wola	07-06-1-05-459 -h -00	IIIAU			684	100	684
Mała Wola	07-06-1-05-460 -c -00	TWP			125	100	125
Mała Wola	07-06-1-05-462 -c -00	TPP			227	100	227
Mała Wola	07-06-1-05-462 -f -00	TWP			74	100	74
Mała Wola	07-06-1-05-462 -h -00	TPP			87	100	87
Mała Wola	07-06-1-05-462 -n -00	TPP			93	100	93
Mała Wola	07-06-1-05-463 -c -00	TPP			22	100	22
Mała Wola	07-06-1-05-463 -l -00	TWP			102	100	102
Mała Wola	07-06-1-05-464 -c -00	TPP			40	100	40
Mała Wola	07-06-1-05-464 -d -00	TPP			60	100	60
Mała Wola	07-06-1-05-464 -f -00	TPP			79	100	79
Mała Wola	07-06-1-05-464 -g -00	TPP			244	100	244
Mała Wola	07-06-1-05-465 -a -00	TWP			256	100	256
Mała Wola	07-06-1-05-465 -f -00	TWP			60	100	60
Mała Wola	07-06-1-05-466 -a -00	TPP			127	100	127
Mała Wola	07-06-1-05-466 -c -00	TWP			84	100	84
Mała Wola	07-06-1-05-466 -f -00	TPP			28	100	28
Mała Wola	07-06-1-05-467 -a -00	TPP			65	100	65
Mała Wola	07-06-1-05-467 -b -00	TPP			80	100	80
Mała Wola	07-06-1-05-467 -d -00	TPP			123	100	123
Mała Wola	07-06-1-05-467 -g -00	TWP			29	100	29
Mała Wola	07-06-1-05-467 -j -00	TPP			118	100	118
Mała Wola	07-06-1-05-467 -k -00	TPP			52	100	52
Mała Wola	07-06-1-05-467 -l -00	TPP			116	100	116
Mała Wola	07-06-1-05-467 -m -00	TWP			101	100	101
Mała Wola	07-06-1-05-468 -h -00	TPP			59	100	59
Mała Wola	07-06-1-05-468 -j -00	TPP			82	100	82
Mała Wola	07-06-1-05-472 -n -00	TPP			27	100	27
Mała Wola	07-06-1-05-472 -o -00	TPP			43	100	43
Mała Wola	07-06-1-05-473 -a -00	TPP			194	100	194
Mała Wola	07-06-1-05-473 -d -00	TPP			37	100	37
Mała Wola	07-06-1-05-473 -g -00	TPP			52	100	52
Mała Wola	07-06-1-05-473 -j -00	TPP			46	100	46
Mała Wola	07-06-1-05-473 -k -00	TPP			35	100	35

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mała Wola	07-06-1-05-474 -a -00	TPP			42	100	42
Mała Wola	07-06-1-05-474 -c -00	TWP			172	100	172
Mała Wola	07-06-1-05-475 -f -00	TPP			25	100	25
Mała Wola	07-06-1-05-476 -a -00	TPP			145	100	145
Mała Wola	07-06-1-05-477 -a -00	TPP			145	100	145
Mała Wola	07-06-1-05-477 -b -00	TPP			31	100	31
Mała Wola	07-06-1-05-477 -c -00	TPP			114	100	114
Mała Wola	07-06-1-05-477 -d -00	TPP			83	100	83
Stabławki	07-06-1-02- - -	PR			365	100	365
Stabławki	07-06-1-02- - -	PTP			230	100	230
Stabławki	07-06-1-02- - -	PTW			435	100	435
Stabławki	07-06-1-02-214 -b -00	TPP			84	100	84
Stabławki	07-06-1-02-214 -f -00	TPP			42	100	42
Stabławki	07-06-1-02-214 -i -00	TPP			159	100	159
Stabławki	07-06-1-02-236 -b -00	TPP			144	100	144
Stabławki	07-06-1-02-236 -g -00	IIIAU			217	100	217
Stabławki	07-06-1-02-237 -f -00	IIIAU			368	100	368
Stabławki	07-06-1-02-237 -j -00	TPP			166	100	166
Stabławki	07-06-1-02-239 -f -00	TPP			111	100	111
Stabławki	07-06-1-02-239 -h -00	TWP			91	100	91
Stabławki	07-06-1-02-240 -b -00	TPP			262	100	262
Stabławki	07-06-1-02-240 -d -00	TPP			181	100	181
Stabławki	07-06-1-02-241 -f -00	TPP			28	100	28
Stabławki	07-06-1-02-242 -g -00	TPP			93	100	93
Stabławki	07-06-1-02-243 -n -00	IIIAU			82	100	82
Stabławki	07-06-1-02-253 -c -00	TWP			105	100	105
Stabławki	07-06-1-02-253 -g -00	TWP			263	100	263
Stabławki	07-06-1-02-254 -g -00	TWP			24	100	24
Stabławki	07-06-1-02-254 -j -00	TWP			157	100	157
Stabławki	07-06-1-02-255 -n -00	TWP			65	100	65
Stabławki	07-06-1-02-258 -b -00	TPP			377	100	377
Stabławki	07-06-1-02-263 -a -00	IIIAU			486	100	486
Stabławki	07-06-1-02-264 -a -00	TPP			53	100	53
Stabławki	07-06-1-02-269 -i -00	IIIAU			583	100	583
Stabławki	07-06-1-02-271 -a -00	TWP			555	100	555
Stabławki	07-06-1-02-274 -f -00	IIIAU			304	100	304
Stabławki	07-06-1-02-280 -g -00	TWP			20	100	20
Stabławki	07-06-1-02-289 -c -00	TPP			20	100	20
Zięby	07-06-1-12- - -	PR			215	100	215

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zięby	07-06-1-12- - -	PTP			740	100	740
Zięby	07-06-1-12- - -	PTW			153	100	153
Zięby	07-06-1-12-541 -a -00	CP-P			645	100	645
Zięby	07-06-1-12-547 -a -00	IIIAU			636	100	636
Zięby	07-06-1-12-550 -g -00	TPP			213	100	213
Zięby	07-06-1-12-550 -i -00	TPP			107	100	107
Zięby	07-06-1-12-552 -w -00	IIIAU			426	100	426
Zięby	07-06-1-12-561 -i -00	IIIBU			983	100	983
Zięby	07-06-1-12-561 -j -00	TPP			66	100	66
Zięby	07-06-1-12-561 -k -00	TPP			82	100	82
Zięby	07-06-1-12-564 -j -00	TWP			225	100	225
Zięby	07-06-1-12-567 -d -00	IIIAU			440	100	440
Zięby	07-06-1-12-798 -f -00	TPP			60	100	60
Zięby	07-06-1-12-801 -f -00	TPP			67	100	67
Zięby	07-06-1-12-806 -d -00	TWP			29	100	29
Zięby	07-06-1-12-806 -f -00	TPP			163	100	163
Zięby	07-06-1-12-806 -g -00	TWP			77	100	77
Zięby	07-06-1-12-806 -i -00	TPP			55	100	55
Zięby	07-06-1-12-806 -l -00	TPP			56	100	56
Zięby	07-06-1-12-806 -m -00	TWP			72	100	72
Zięby	07-06-1-12-808 -m -00	IIIA			226	100	226
Zięby	07-06-1-12-809 -a -00	IIIB			69	100	69
Zięby	07-06-1-12-820 -f -00	IIIA			299	100	299
Zięby	07-06-1-12-823 -b -00	TPP			230	100	230
Zięby	07-06-1-12-844 -b -00	IIIA			271	100	271
		<b>Suma:</b>			<b>32 618</b>	<b>100</b>	<b>32 618</b>