

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1L.01/02/03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Michałów	13-30-1-01- - -	PR			360	100	360
Michałów	13-30-1-01- - -	PTP			891	100	891
Michałów	13-30-1-01- - -	PTW			382	100	382
Michałów	13-30-1-01-1 -b -00	TPP	50	100			50
Michałów	13-30-1-01-1 -c -00	TPP	140	88	20	13	160
Michałów	13-30-1-01-1 -d -00	TPP	40	100			40
Michałów	13-30-1-01-209 -c -00	IIIBU			248	100	248
Michałów	13-30-1-01-209 -f -00	TWP			50	100	50
Michałów	13-30-1-01-209 -g -00	TWP			155	100	155
Michałów	13-30-1-01-32 -i -00	TPP			69	100	69
Michałów	13-30-1-01-32 -l -00	TPP			85	100	85
Michałów	13-30-1-01-33 -f -00	TPP			178	100	178
Michałów	13-30-1-01-37 -g -00	TWP			143	100	143
Michałów	13-30-1-01-38 -k -00	TWP			30	100	30
Michałów	13-30-1-01-39 -f -00	TPP			85	100	85
Michałów	13-30-1-01-42 -i -00	TWP			90	100	90
Michałów	13-30-1-01-44 -b -00	IB	277	91	27	9	304
Michałów	13-30-1-01-45 -b -00	IB	584	88	76	12	660
Michałów	13-30-1-01-47 -d -00	TWP			50	100	50
Michałów	13-30-1-01-50 -c -00	IB	782	100	1	0	783
Michałów	13-30-1-01-52 -b -00	TPP			100	100	100
Michałów	13-30-1-01-53 -f -00	TPP	155	100			155
Michałów	13-30-1-01-55 -a -00	TPP	395	88	55	12	450
Michałów	13-30-1-01-58 -b -00	IB	520	99	3	1	523
Michałów	13-30-1-01-63 -b -00	TPP	105	88	15	13	120
Michałów	13-30-1-01-65 -g -00	TPP	315	84	60	16	375
Michałów	13-30-1-01-66 -f -00	TPP			70	100	70
Michałów	13-30-1-01-70 -c -00	IB	550	98	11	2	561
Michałów	13-30-1-01-70 -d -00	IB	95	95	5	5	100
Michałów	13-30-1-01-73 -c -00	TPP			133	100	133
Michałów	13-30-1-01-77 -g -00	IB	668	92	61	8	729
Michałów	13-30-1-01-7 -c -00	TPP	125	96	5	4	130
Michałów	13-30-1-01-81 -m -00	IB	206	81	47	19	253
Michałów	13-30-1-01-81 -p -00	IB	422	85	75	15	497
Michałów	13-30-1-01-85 -c -00	IB	247	98	6	2	253
Michałów	13-30-1-01-8 -b -00	TPP	230	100			230
Michałów	13-30-1-01-9 -a -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]
Modła	13-30-1-03- - -	PR			210	100	210
Modła	13-30-1-03- - -	PTP			575	100	575
Modła	13-30-1-03- - -	PTW			170	100	170
Modła	13-30-1-03-100 -a -00	TPP	180	85	32	15	212
Modła	13-30-1-03-101 -h -00	TPP	272	100			272
Modła	13-30-1-03-104 --g -00	DRZEW			6	100	6
Modła	13-30-1-03-105 -b -00	TPP	123	90	13	10	136
Modła	13-30-1-03-105 -h -00	TPP	183	98	3	2	186
Modła	13-30-1-03-105 -i -00	TPP	57	80	14	20	71
Modła	13-30-1-03-107 -h -00	TPP	44	92	4	8	48
Modła	13-30-1-03-107 -i -00	TPP	183	95	9	5	192
Modła	13-30-1-03-110 -g -00	IIIAU	354	99	2	1	356
Modła	13-30-1-03-111 --c -00	DRZEW			1	100	1
Modła	13-30-1-03-113 -b -00	TPP	72	78	20	22	92
Modła	13-30-1-03-113 -c -00	TPP	92	100			92
Modła	13-30-1-03-114A -a -00	IIIA	198	92	17	8	215
Modła	13-30-1-03-114A -b -00	TPP	107	100			107
Modła	13-30-1-03-114A -c -00	IIIAU	147	91	15	9	162
Modła	13-30-1-03-114A -d -00	TPP	169	100			169
Modła	13-30-1-03-114 -c -00	TPP	212	84	40	16	252
Modła	13-30-1-03-114 -f -00	TWP	66	100			66
Modła	13-30-1-03-114 -g -00	TWP	30	88	4	12	34
Modła	13-30-1-03-118 -l -00	IIIAU	571	96	26	4	597
Modła	13-30-1-03-118 -m -00	IIIA	171	99	1	1	172
Modła	13-30-1-03-122 --i -00	DRZEW			11	100	11
Modła	13-30-1-03-126 -g -00	IIIAU	798	96	29	4	827
Modła	13-30-1-03-127 -g -00	TWP			39	100	39
Modła	13-30-1-03-127 --h -00	DRZEW			2	100	2
Modła	13-30-1-03-128 -d -00	IB	189	94	12	6	201
Modła	13-30-1-03-129 -h -00	TPP	147	71	60	29	207
Modła	13-30-1-03-130 --h -00	DRZEW			17	100	17
Modła	13-30-1-03-130 --i -00	DRZEW			7	100	7
Modła	13-30-1-03-130 --j -00	DRZEW			6	100	6
Modła	13-30-1-03-131 --f -00	DRZEW			4	100	4
Modła	13-30-1-03-136 --b -00	DRZEW			21	100	21
Modła	13-30-1-03-140 -b -00	TWP	91	99	1	1	92
Modła	13-30-1-03-140 -j -00	TPP	535	99	5	1	540
Modła	13-30-1-03-153 --d -00	DRZEW			1	100	1
Modła	13-30-1-03-154 --c -00	DRZEW			20	100	20

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Modła	13-30-1-03-155 -b -00	IIIAU	188	72	74	28	262
Modła	13-30-1-03-170 --f -00	DRZEW			3	100	3
Modła	13-30-1-03-171 --d -00	DRZEW			20	100	20
Modła	13-30-1-03-171 -k -00	IB	181	97	5	3	186
Modła	13-30-1-03-270 -p -00	IIIAU			316	100	316
Modła	13-30-1-03-90 -c -00	IIIB			506	100	506
Modła	13-30-1-03-92 --c -00	DRZEW			29	100	29
Modła	13-30-1-03-97 --d -00	DRZEW			37	100	37
Rokitki	13-30-1-02- - -	PR			630	100	630
Rokitki	13-30-1-02- - -	PTP			920	100	920
Rokitki	13-30-1-02- - -	PTW			345	100	345
Rokitki	13-30-1-02-132 -c -00	IIIB			439	100	439
Rokitki	13-30-1-02-13 -a -00	TPP			226	100	226
Rokitki	13-30-1-02-13 -b -00	TPP			83	100	83
Rokitki	13-30-1-02-149 -c -00	IB			1 099	100	1 099
Rokitki	13-30-1-02-149 -d -00	IB			81	100	81
Rokitki	13-30-1-02-152 -d -00	TWP			62	100	62
Rokitki	13-30-1-02-160 -i -00	TWP			25	100	25
Rokitki	13-30-1-02-162 -a -00	TPP	1 107	89	133	11	1 240
Rokitki	13-30-1-02-163 -f -00	TPP	111	82	25	18	136
Rokitki	13-30-1-02-163 -g -00	TPP			63	100	63
Rokitki	13-30-1-02-163 -j -00	TPP	60	75	20	25	80
Rokitki	13-30-1-02-175 -a -00	IIIAU			1 230	100	1 230
Rokitki	13-30-1-02-176 -d -00	IB	963	100	3	0	966
Rokitki	13-30-1-02-180 -b -00	TWP	30	100			30
Rokitki	13-30-1-02-180 -f -00	TWP	85	100			85
Rokitki	13-30-1-02-181 -f -00	IB	656	98	12	2	668
Rokitki	13-30-1-02-18 -b -00	TWP	181	80	45	20	226
Rokitki	13-30-1-02-22 -c -00	IB	918	100			918
		<b>Suma:</b>	<b>15 377</b>	<b>57</b>	<b>11 464</b>	<b>43</b>	<b>26 841</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2L.04/05/06/08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biskupin	13-30-1-04- - -	PR			219	100	219
Biskupin	13-30-1-04- - -	PTP			453	100	453
Biskupin	13-30-1-04- - -	PTW			90	100	90
Biskupin	13-30-1-04-183 -i -00	IIIAU	277	100	1	0	278
Biskupin	13-30-1-04-186 -k -00	IIIA	624	94	41	6	665
Biskupin	13-30-1-04-188 -c -00	TPP	114	72	45	28	159
Biskupin	13-30-1-04-188 -i -00	TPP	168	93	13	7	181
Biskupin	13-30-1-04-189 -i -00	TWP			28	100	28
Biskupin	13-30-1-04-190 -b -00	TWP	343	98	8	2	351
Biskupin	13-30-1-04-190 -c -00	TWP	118	100			118
Biskupin	13-30-1-04-192 -a -00	IB	155	89	20	11	175
Biskupin	13-30-1-04-192 -b -00	IB	887	100	2	0	889
Biskupin	13-30-1-04-199 -d -00	IB	528	99	5	1	533
Biskupin	13-30-1-04-199 -f -00	IIIA			93	100	93
Biskupin	13-30-1-04-204 -f -00	TWP			20	100	20
Biskupin	13-30-1-04-205 -h -00	TPP			51	100	51
Biskupin	13-30-1-04-205 -i -00	TPP			60	100	60
Biskupin	13-30-1-04-207 -a -00	TPP	407	100			407
Biskupin	13-30-1-04-256 -f -00	TPP	216	81	50	19	266
Biskupin	13-30-1-04-257 -a -00	TPP			45	100	45
Biskupin	13-30-1-04-259 -a -00	TPP	215	72	85	28	300
Biskupin	13-30-1-04-260 -c -00	IIIA			159	100	159
Biskupin	13-30-1-04-261 -m -00	TWP			63	100	63
Biskupin	13-30-1-04-261 -o -00	TPP	175	74	62	26	237
Biskupin	13-30-1-04-261 -t -00	TWP	40	70	17	30	57
Biskupin	13-30-1-04-262 -a -00	TWP			54	100	54
Biskupin	13-30-1-04-264 -c -00	IIIAU	652	91	61	9	713
Biskupin	13-30-1-04-266 -l -00	TPP			55	100	55
Biskupin	13-30-1-04-267 -s -00	TPP			58	100	58
Biskupin	13-30-1-04-267 -t -00	TPP			89	100	89
Biskupin	13-30-1-04-275 -c -00	TWP			146	100	146
Biskupin	13-30-1-04-275 -g -00	TWP			84	100	84
Biskupin	13-30-1-04-280 -a -00	IIBU			121	100	121
Jerzmanice	13-30-2-08- - -	PR			490	100	490
Jerzmanice	13-30-2-08- - -	PTP			435	100	435
Jerzmanice	13-30-2-08- - -	PTW			90	100	90
Jerzmanice	13-30-2-08-11 -b -00	IVD			665	100	665

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jerzmanice	13-30-2-08-12 -a -00	TPP			318	100	318
Jerzmanice	13-30-2-08-12 -h -00	TWP			29	100	29
Jerzmanice	13-30-2-08-13 -c -00	TPP			295	100	295
Jerzmanice	13-30-2-08-13 -h -00	TPP			228	100	228
Jerzmanice	13-30-2-08-14 -a -00	TWP			106	100	106
Jerzmanice	13-30-2-08-14 -c -00	TPP			29	100	29
Jerzmanice	13-30-2-08-14 -g -00	TWP			25	100	25
Jerzmanice	13-30-2-08-15 -g -00	TWP			38	100	38
Jerzmanice	13-30-2-08-20 -k -00	TPP			227	100	227
Jerzmanice	13-30-2-08-34 -f -00	IVD			319	100	319
Jerzmanice	13-30-2-08-35 -d -00	IVD			583	100	583
Jerzmanice	13-30-2-08-38 -c -00	IVD			760	100	760
Jerzmanice	13-30-2-08-38 -f -00	IIBU			267	100	267
Jerzmanice	13-30-2-08-38 -g -00	IVD			429	100	429
Okmiany	13-30-1-05- - -	PR			280	100	280
Okmiany	13-30-1-05- - -	PTP			330	100	330
Okmiany	13-30-1-05- - -	PTW			90	100	90
Okmiany	13-30-1-05-286 -c -00	TPP			23	100	23
Okmiany	13-30-1-05-286 -d -00	TWP			28	100	28
Okmiany	13-30-1-05-286 -g -00	TWP			119	100	119
Okmiany	13-30-1-05-287 -g -00	TWP			29	100	29
Okmiany	13-30-1-05-292 -a -00	IIIAU			90	100	90
Okmiany	13-30-1-05-292 -d -00	IIIAU			537	100	537
Okmiany	13-30-1-05-297 -c -00	IIBU			319	100	319
Okmiany	13-30-1-05-297 -d -00	IIIAU	970	83	199	17	1 169
Okmiany	13-30-1-05-314 -b -00	TWP	114	88	15	12	129
Okmiany	13-30-1-05-314 -f -00	IIIAU	194	92	17	8	211
Okmiany	13-30-1-05-317 -c -00	IIBU	580	86	93	14	673
Okmiany	13-30-1-05-317 -h -00	TPP			47	100	47
Okmiany	13-30-1-05-317 -j -00	TWP	57	95	3	5	60
Okmiany	13-30-1-05-318 -a -00	TWP	162	89	21	11	183
Okmiany	13-30-1-05-318 -b -00	TPP			50	100	50
Okmiany	13-30-1-05-318 -c -00	TWP	160	97	5	3	165
Okmiany	13-30-1-05-318 --j -00	DRZEW			2	100	2
Okmiany	13-30-1-05-319 -h -00	TPP			211	100	211
Okmiany	13-30-1-05-321 -d -00	IIIAU			283	100	283
Okmiany	13-30-1-05-324 -a -00	TPP	174	91	17	9	191
Okmiany	13-30-1-05-324 --d -00	DRZEW	2	100			2
Okmiany	13-30-1-05-325 --f -00	DRZEW			2	100	2

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Okmiany	13-30-1-05-326 -c -00	IIBU	330	89	42	11	372
Okmiany	13-30-1-05-331 -g -00	IIIAU	177	82	40	18	217
Okmiany	13-30-1-05-334 -d -00	TPP	131	100			131
Okmiany	13-30-1-05-334 -f -00	IIBU	139	72	53	28	192
Okmiany	13-30-1-05-334 -g -00	TWP	33	92	3	8	36
Okmiany	13-30-1-05-334 -l -00	TPP			22	100	22
Okmiany	13-30-1-05-337 -c -00	IIIAU			222	100	222
Okmiany	13-30-1-05-339 -b -00	TPP	126	88	18	13	144
Okmiany	13-30-1-05-341 -c -00	TWP			63	100	63
Okmiany	13-30-1-05-341 -i -00	IVD			104	100	104
Olszanica	13-30-1-06- - -	PR			200	100	200
Olszanica	13-30-1-06- - -	PTP			230	100	230
Olszanica	13-30-1-06- - -	PTW			120	100	120
Olszanica	13-30-1-06-353 -m -00	TPP			50	100	50
Olszanica	13-30-1-06-354 --b -00	DRZEW			1	100	1
Olszanica	13-30-1-06-355A -n -00	TWP			40	100	40
Olszanica	13-30-1-06-355A -z -00	TWP			65	100	65
Olszanica	13-30-1-06-360 -a -00	IVDU			1 065	100	1 065
Olszanica	13-30-1-06-360 --f -00	DRZEW			7	100	7
Olszanica	13-30-1-06-360 --g -00	DRZEW			3	100	3
Olszanica	13-30-1-06-362 -c -00	TWP			110	100	110
Olszanica	13-30-1-06-362 -d -00	TPP			142	100	142
Olszanica	13-30-1-06-363 -b -00	PRZEST			50	100	50
Olszanica	13-30-1-06-365 -c -00	IIIA			142	100	142
Olszanica	13-30-1-06-367 -d -00	TPP			134	100	134
Olszanica	13-30-1-06-367 -i -00	TPP			45	100	45
Olszanica	13-30-1-06-369 -c -00	IIIA			555	100	555
Olszanica	13-30-1-06-370 -r -00	TPP			85	100	85
Olszanica	13-30-1-06-370 -t -00	TPP			69	100	69
Olszanica	13-30-1-06-372 -f -00	IIIA			117	100	117
Olszanica	13-30-1-06-372 -i -00	TPP	145	97	5	3	150
Olszanica	13-30-1-06-375 -d -00	PRZEST			65	100	65
Olszanica	13-30-1-06-375 -d -00	TWP			53	100	53
Olszanica	13-30-1-06-382 -d -00	PRZEST			21	100	21
Olszanica	13-30-1-06-383 -a -00	IC			89	100	89
Olszanica	13-30-1-06-383 -b -00	TPP			353	100	353
Olszanica	13-30-1-06-385 -b -00	PRZEST			28	100	28
Olszanica	13-30-1-06-385 -f -00	IVD	414	82	89	18	503
Olszanica	13-30-1-06-385 -g -00	IIBU			36	100	36

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olszanica	13-30-1-06-387 -a -00	IIIA			287	100	287
Olszanica	13-30-1-06-389 -b -00	PRZEST			79	100	79
Olszanica	13-30-1-06-392 -f -00	TWP			174	100	174
Olszanica	13-30-1-06-394 -~d -00	DRZEW			3	100	3
Olszanica	13-30-1-06-394 -d -00	TPP			81	100	81
Olszanica	13-30-1-06-394 -f -00	TPP			184	100	184
Olszanica	13-30-1-06-396 -c -00	TPP			37	100	37
Olszanica	13-30-1-06-397 -b -00	TWP			15	100	15
Olszanica	13-30-1-06-397 -d -00	TPP			252	100	252
Olszanica	13-30-1-06-397 -i -00	PRZEST			17	100	17
Olszanica	13-30-1-06-398 -c -00	IIB			395	100	395
		<b>Suma:</b>	<b>8 827</b>	<b>35</b>	<b>16 501</b>	<b>65</b>	<b>25 328</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3L.07/09/10/11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Kościół	13-30-2-10- - -	PR			250	100	250
Nowy Kościół	13-30-2-10- - -	PTP			325	100	325
Nowy Kościół	13-30-2-10- - -	PTW			35	100	35
Nowy Kościół	13-30-2-10-100 -b -00	TPP			357	100	357
Nowy Kościół	13-30-2-10-100 -k -00	TPP			382	100	382
Nowy Kościół	13-30-2-10-155 -b -00	TPP			72	100	72
Nowy Kościół	13-30-2-10-158 -f -00	TPP			121	100	121
Nowy Kościół	13-30-2-10-163 -a -00	TPP			71	100	71
Nowy Kościół	13-30-2-10-163 -c -00	TPP			178	100	178
Nowy Kościół	13-30-2-10-175 -g -00	TPP			32	100	32
Nowy Kościół	13-30-2-10-177 -a -00	IVD			167	100	167
Nowy Kościół	13-30-2-10-24 -b -00	IIB			178	100	178
Nowy Kościół	13-30-2-10-84 -f -00	TPP			98	100	98
Nowy Kościół	13-30-2-10-85 -b -00	TWP			65	100	65
Nowy Kościół	13-30-2-10-91 -a -00	IIIB			78	100	78
Nowy Kościół	13-30-2-10-91 -b -00	TPP			41	100	41
Nowy Kościół	13-30-2-10-91 -d -00	TPP			2	100	2
Nowy Kościół	13-30-2-10-92 -b -00	IIB			51	100	51
Nowy Kościół	13-30-2-10-92 -c -00	TPP			43	100	43
Nowy Kościół	13-30-2-10-95 -a -00	TWP			113	100	113
Nowy Kościół	13-30-2-10-98 -d -00	TPP			101	100	101
Proboszczów	13-30-2-09- - -	PR			170	100	170
Proboszczów	13-30-2-09- - -	PTP			260	100	260
Proboszczów	13-30-2-09- - -	PTW			130	100	130
Proboszczów	13-30-2-09-184 -h -00	TPP			112	100	112
Proboszczów	13-30-2-09-186 -l -00	TPP			77	100	77
Proboszczów	13-30-2-09-188 -b -00	TPP			82	100	82
Proboszczów	13-30-2-09-189 -h -00	TPP			33	100	33
Proboszczów	13-30-2-09-191 -a -00	TPP			21	100	21
Proboszczów	13-30-2-09-197 -b -00	TWP			21	100	21
Proboszczów	13-30-2-09-198 -b -00	TWP			14	100	14
Proboszczów	13-30-2-09-198 -g -00	TWP			25	100	25
Proboszczów	13-30-2-09-199 -d -00	IVD			312	100	312
Proboszczów	13-30-2-09-199 -k -00	TPP			16	100	16
Proboszczów	13-30-2-09-199 -l -00	IIIB			400	100	400
Proboszczów	13-30-2-09-203 -h -00	TWP			7	100	7
Proboszczów	13-30-2-09-203 -o -00	IVD			220	100	220



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Proboszczów	13-30-2-09-203 -t -00	IIB			162	100	162
Proboszczów	13-30-2-09-207 -c -00	IIBU			90	100	90
Proboszczów	13-30-2-09-209 -a -00	TPP			101	100	101
Proboszczów	13-30-2-09-209 -c -00	TPP			120	100	120
Proboszczów	13-30-2-09-209 -d -00	TPP			114	100	114
Proboszczów	13-30-2-09-211 -f -00	IIIBU			199	100	199
Proboszczów	13-30-2-09-211 -g -00	TPP			272	100	272
Proboszczów	13-30-2-09-212 -c -00	IIB			134	100	134
Proboszczów	13-30-2-09-215 -b -00	TPN			37	100	37
Proboszczów	13-30-2-09-218 -a -00	TWP			45	100	45
Proboszczów	13-30-2-09-218 -b -00	IIAU			474	100	474
Proboszczów	13-30-2-09-219 -d -00	IVDU			328	100	328
Rzeszówek	13-30-2-11- - -	PR			600	100	600
Rzeszówek	13-30-2-11- - -	PTP			700	100	700
Rzeszówek	13-30-2-11- - -	PTW			70	100	70
Rzeszówek	13-30-2-11-109 -c -00	IVD			1 088	100	1 088
Rzeszówek	13-30-2-11-113 -f -00	TPP			202	100	202
Rzeszówek	13-30-2-11-120 -c -00	IVD			14	100	14
Rzeszówek	13-30-2-11-121 -b -00	IIB			195	100	195
Rzeszówek	13-30-2-11-128 -h -00	IVD			14	100	14
Rzeszówek	13-30-2-11-129 -a -00	TPP			304	100	304
Rzeszówek	13-30-2-11-135 -a -00	TWP			122	100	122
Rzeszówek	13-30-2-11-135 -b -00	TWP			115	100	115
Rzeszówek	13-30-2-11-135 -d -00	TWP			27	100	27
Rzeszówek	13-30-2-11-137 -b -00	TPP			640	100	640
Rzeszówek	13-30-2-11-142 -a -00	IVD			190	100	190
Rzeszówek	13-30-2-11-142 -b -00	IVD			335	100	335
Rzeszówek	13-30-2-11-145 -g -00	IIIBU			141	100	141
Wilków	13-30-2-07- - -	PR			460	100	460
Wilków	13-30-2-07- - -	PTP			740	100	740
Wilków	13-30-2-07- - -	PTW			80	100	80
Wilków	13-30-2-07-42 -c -00	TPP			507	100	507
Wilków	13-30-2-07-49 -a -00	TPP			101	100	101
Wilków	13-30-2-07-49A -b -00	IVD			367	100	367
Wilków	13-30-2-07-49A -c -00	TWP			36	100	36
Wilków	13-30-2-07-49A -d -00	TWP			156	100	156
Wilków	13-30-2-07-49A -j -00	TWP			28	100	28
Wilków	13-30-2-07-49A -n -00	TWP			17	100	17
Wilków	13-30-2-07-49 -r -00	TWP			16	100	16

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wilków	13-30-2-07-50 -a -00	TWP			20	100	20
Wilków	13-30-2-07-50 -b -00	TPP			673	100	673
Wilków	13-30-2-07-53 -g -00	IVD			15	100	15
Wilków	13-30-2-07-75 -i -00	IVD			81	100	81
Wilków	13-30-2-07-77 -a -00	IVD			1 497	100	1 497
Wilków	13-30-2-07-77 -d -00	IVD			366	100	366
Wilków	13-30-2-07-78 -b -00	IVD			1 627	100	1 627
		<b>Suma:</b>			<b>18 280</b>	<b>100</b>	<b>18 280</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4L.12/14

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12- - -	PR			1 000	100	1 000
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12- - -	PTP			300	100	300
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12- - -	PTW			60	100	60
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-273 -b -00	IIB			48	100	48
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-289 -b -00	TWP			25	100	25
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-289 -c -00	TWP			63	100	63
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-289 -g -00	TPP			81	100	81
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-289 -k -00	TWP			52	100	52
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-291 -a -00	IVD			172	100	172
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-291 -b -00	TPP			38	100	38
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-293 -d -00	TWP			25	100	25
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-296 -c -00	IVD			414	100	414
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-298 -i -00	TPP			30	100	30
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-299 -g -00	TPP			81	100	81
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-301 -b -00	TPP			48	100	48
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-301 -c -00	TPP			134	100	134
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-301 -d -00	IVD			57	100	57
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-301 -i -00	TWP			20	100	20
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-307 -b -00	IVD			71	100	71
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-308 -a -00	IVD			44	100	44
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-308 -d -00	TPP			36	100	36
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-310 -a -00	TPP			44	100	44
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-313 -b -00	TWP			31	100	31
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-316 -b -00	IVD			23	100	23

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-319 -k -00	IVD			282	100	282
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-322 -f -00	TPP			26	100	26
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-322 -g -00	TPP			104	100	104
Wojcieszów Dolny	13-30-2-12-322 -n -00	TPP			80	100	80
Wojcieszów Górny	13-30-2-14- - -	PR			775	100	775
Wojcieszów Górny	13-30-2-14- - -	PTP			195	100	195
Wojcieszów Górny	13-30-2-14- - -	PTW			40	100	40
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-330 -b -00	TPP			75	100	75
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-330 -d -00	TPP			30	100	30
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-330 -f -00	TWP			45	100	45
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-331 -i -00	TPP			365	100	365
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-332 -a -00	PRZEST			64	100	64
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-332 -b -00	IVD			353	100	353
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-343 -a -00	IVDU			564	100	564
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-343 -c -00	IVD			80	100	80
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-343 -h -00	TWP			81	100	81
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-345 -h -00	TPP			50	100	50
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-346 -a -00	IVDU			807	100	807
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-348 -d -00	TWP			139	100	139
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-349 -a -00	IVD			639	100	639
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-351 -b -00	TWP			85	100	85
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-351 -c -00	TWP			48	100	48
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-352 -a -00	IVD			284	100	284
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-354 -b -00	PRZEST			40	100	40
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-361 -b -00	PRZEST			51	100	51
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-364 -a -00	IVDU			542	100	542

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-364 -b -00	IIB			8	100	8
Wojcieszów Górny	13-30-2-14-364 -c -00	TPP			15	100	15
		Suma:			8 764	100	8 764

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5L.13/15

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubiechowa	13-30-2-13- - -	PR			640	100	640
Lubiechowa	13-30-2-13- - -	PTP			340	100	340
Lubiechowa	13-30-2-13- - -	PTW			165	100	165
Lubiechowa	13-30-2-13-233 -a -00	IVD			241	100	241
Lubiechowa	13-30-2-13-235 -f -00	TPP			102	100	102
Lubiechowa	13-30-2-13-235 -g -00	TPP			100	100	100
Lubiechowa	13-30-2-13-237 -b -00	TPP			263	100	263
Lubiechowa	13-30-2-13-238 -c -00	IVD			205	100	205
Lubiechowa	13-30-2-13-238 -f -00	IVDU			772	100	772
Lubiechowa	13-30-2-13-238 -g -00	TPP			93	100	93
Lubiechowa	13-30-2-13-244 -a -00	IVDU			436	100	436
Lubiechowa	13-30-2-13-244 -b -00	TPP			284	100	284
Lubiechowa	13-30-2-13-246 -b -00	TWP			115	100	115
Lubiechowa	13-30-2-13-246 -h -00	IVD			246	100	246
Lubiechowa	13-30-2-13-247 -b -00	IVD			112	100	112
Lubiechowa	13-30-2-13-250 -a -00	IVD			1 561	100	1 561
Lubiechowa	13-30-2-13-261 -d -00	IIBU			170	100	170
Podgórk	13-30-2-15- - -	PR			820	100	820
Podgórk	13-30-2-15- - -	PTP			475	100	475
Podgórk	13-30-2-15- - -	PTW			70	100	70
Podgórk	13-30-2-15-253 -c -00	TPN			25	100	25
Podgórk	13-30-2-15-265 -f -00	IVDU			368	100	368
Podgórk	13-30-2-15-266 -d -00	TWP			18	100	18
Podgórk	13-30-2-15-266 -f -00	IVDU			593	100	593
Podgórk	13-30-2-15-267 -bx -00	TWP			24	100	24
Podgórk	13-30-2-15-267 -m -00	TPP			38	100	38
Podgórk	13-30-2-15-267 -s -00	TPP			60	100	60
Podgórk	13-30-2-15-267 -x -00	TPP			7	100	7
Podgórk	13-30-2-15-275 -a -00	IVDU			774	100	774
Podgórk	13-30-2-15-280 -a -00	TWP			200	100	200
Podgórk	13-30-2-15-280 -f -00	TPP			87	100	87
Podgórk	13-30-2-15-281 -d -00	TWP			46	100	46
Podgórk	13-30-2-15-286 -d -00	IVDU			369	100	369
Podgórk	13-30-2-15-287 -b -00	IVD			1 432	100	1 432
Podgórk	13-30-2-15-287 -d -00	IIBU			128	100	128
Podgórk	13-30-2-15-335 -b -00	IVD			1 220	100	1 220
		<b>Suma:</b>			<b>12 599</b>	<b>100</b>	<b>12 599</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Harvester Obr.2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Kościół	13-30-2-10-177 -a -00	IVD	1 517	100			1 517
Nowy Kościół	13-30-2-10-91 -a -00	IIIB	614	100			614
Nowy Kościół	13-30-2-10-91 -d -00	TPP	46	100			46
Nowy Kościół	13-30-2-10-92 -b -00	IIB	205	100			205
Podgórk	13-30-2-15-266 -d -00	TWP	120	100			120
Podgórk	13-30-2-15-267 -i -00	TPP	42	100			42
Podgórk	13-30-2-15-267 -m -00	TPP	172	100			172
Podgórk	13-30-2-15-267 -s -00	TPP	270	100			270
Podgórk	13-30-2-15-267 -x -00	TPP	27	100			27
Podgórk	13-30-2-15-280 -f -00	TPP	270	100			270
Rzeszów	13-30-2-11-120 -c -00	IVD	233	100			233
Rzeszów	13-30-2-11-128 -h -00	IVD	1 143	100			1 143
Wilków	13-30-2-07-53 -g -00	IVD	272	100			272
Wilków	13-30-2-07-75 -i -00	IVD	1 493	100			1 493
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-291 -a -00	IVD	433	100			433
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-293 -d -00	TWP	145	100			145
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-296 -c -00	IVD	1 085	100			1 085
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-298 -i -00	TPP	120	100			120
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-301 -d -00	IVD	181	100			181
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-301 -i -00	TWP	61	100			61
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-308 -a -00	IVD	268	100			268
Wojcieszków Dolny	13-30-2-12-316 -b -00	IVD	384	100			384
Wojcieszków Górny	13-30-2-14-330 -b -00	TPP	253	100			253
Wojcieszków Górny	13-30-2-14-330 -d -00	TPP	120	100			120
Wojcieszków Górny	13-30-2-14-343 -c -00	IVD	953	100			953
Wojcieszków Górny	13-30-2-14-364 -b -00	IIB	47	100			47
Wojcieszków Górny	13-30-2-14-364 -c -00	TPP	171	100			171
		<b>Suma:</b>	<b>10 645</b>	<b>100</b>			<b>10 645</b>