

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jaksonek	06-17-1-04- - -	PR			300	100	300
Jaksonek	06-17-1-04- - -	PTP			595	100	595
Jaksonek	06-17-1-04-127A -a -00	TPP	1 200	94	80	6	1 280
Jaksonek	06-17-1-04-136 -d -00	IIIB			1 098	100	1 098
Jaksonek	06-17-1-04-137 -d -00	IIIB	199	91	20	9	219
Jaksonek	06-17-1-04-138 -i -99	IIIB	231	89	28	11	259
Jaksonek	06-17-1-04-139 -j -00	IIIAU	489	79	130	21	619
Jaksonek	06-17-1-04-140 -f -00	IIIA			401	100	401
Jaksonek	06-17-1-04-146 -h -00	TPP	480	94	30	6	510
Jaksonek	06-17-1-04-147 -h -00	TPP			102	100	102
Jaksonek	06-17-1-04-148 -d -99	IIIB			760	100	760
Jaksonek	06-17-1-04-149 -j -00	IVDU			77	100	77
Jaksonek	06-17-1-04-151 -b -00	IIIA	497	87	76	13	573
Jaksonek	06-17-1-04-157 -c -00	IIIB	849	96	33	4	882
Jaksonek	06-17-1-04-158 -c -00	IIA	457	98	10	2	467
Jaksonek	06-17-1-04-161 -a -00	TPP	300	91	30	9	330
Jaksonek	06-17-1-04-161 -c -00	TWP			55	100	55
Jaksonek	06-17-1-04-212 -b -00	TWP			12	100	12
Jaksonek	06-17-1-04-241A -b -00	TPP	149	96	6	4	155
Jaksonek	06-17-1-04-243 -b -00	TWP			50	100	50
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PR			382	100	382
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PTP			505	100	505
Trzebiatów	06-17-1-01- - -	PTW			51	100	51
Trzebiatów	06-17-1-01-198 -j -00	TPP			28	100	28
Trzebiatów	06-17-1-01-19 -c -00	TPP			91	100	91
Trzebiatów	06-17-1-01-21 -a -00	IIAU			292	100	292
Trzebiatów	06-17-1-01-21 -b -00	TPP			30	100	30
Trzebiatów	06-17-1-01-21 -c -00	IIAU			352	100	352
Trzebiatów	06-17-1-01-224 -g -00	TPP	40	100			40
Trzebiatów	06-17-1-01-224 -h -00	TPP	35	100			35
Trzebiatów	06-17-1-01-224 -j -00	TPP	53	100			53
Trzebiatów	06-17-1-01-224 -k -00	TPP	35	100			35
Trzebiatów	06-17-1-01-224 -l -00	TPP	29	100			29
Trzebiatów	06-17-1-01-226A -a -00	TPP			105	100	105
Trzebiatów	06-17-1-01-226 -b -00	TPP	53	100			53
Trzebiatów	06-17-1-01-226 -d -00	TPP	120	100			120
Trzebiatów	06-17-1-01-226 -i -00	TPP	64	100			64

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Trzebiatów	06-17-1-01-226 -k -00	TPP	90	100			90
Trzebiatów	06-17-1-01-226 -o -00	TPP			35	100	35
Trzebiatów	06-17-1-01-22 -g -00	TPP			19	100	19
Trzebiatów	06-17-1-01-22 -m -00	TPP			50	100	50
Trzebiatów	06-17-1-01-260 -c -00	IIIAU			559	100	559
Trzebiatów	06-17-1-01-261 -g -00	TPP	370	100			370
Trzebiatów	06-17-1-01-263 -a -00	TPP	68	89	8	11	76
Trzebiatów	06-17-1-01-263 -f -00	TPP	106	98	2	2	108
Trzebiatów	06-17-1-01-27 -g -00	TPP			68	100	68
Trzebiatów	06-17-1-01-33 -f -00	TPP	154	99	2	1	156
Trzebiatów	06-17-1-01-34 -j -00	TPP			31	100	31
Trzebiatów	06-17-1-01-8 -a -00	IB	751	99	10	1	761
Twarda	06-17-2-12- - -	PR			500	100	500
Twarda	06-17-2-12- - -	PTP			1 335	100	1 335
Twarda	06-17-2-12- - -	PTW			100	100	100
Twarda	06-17-2-12-107 -a -00	TPP	803	98	17	2	820
Twarda	06-17-2-12-107 -c -00	TPP	67	99	1	1	68
Twarda	06-17-2-12-108 -c -00	TWP			9	100	9
Twarda	06-17-2-12-143 -k -00	IB	732	95	38	5	770
Twarda	06-17-2-12-150 -c -00	TWP			30	100	30
Twarda	06-17-2-12-150 -f -00	TWP			18	100	18
Twarda	06-17-2-12-150 -i -00	TWP			28	100	28
Twarda	06-17-2-12-161 -c -00	IIIAU	1 101	97	30	3	1 131
Twarda	06-17-2-12-176 -b -00	TPP	84	97	3	3	87
Twarda	06-17-2-12-176 -c -00	TPP	66	94	4	6	70
Twarda	06-17-2-12-176 -f -00	TPP	125	95	6	5	131
Twarda	06-17-2-12-176 -g -00	TPP	90	95	5	5	95
Twarda	06-17-2-12-177 -b -00	IIIAU	1 177	94	81	6	1 258
Twarda	06-17-2-12-180 -f -00	IIIB	897	92	75	8	972
Twarda	06-17-2-12-180 -g -00	IIIB			241	100	241
Twarda	06-17-2-12-184 -a -99	TPP	106	93	8	7	114
Twarda	06-17-2-12-184 -b -99	TPP	135	92	11	8	146
Twarda	06-17-2-12-184 -c -00	TWP	36	100			36
Twarda	06-17-2-12-184 -g -99	TPP	101	93	8	7	109
Twarda	06-17-2-12-184 -h -99	TPP	212	95	11	5	223
Twarda	06-17-2-12-188 -h -00	IIIAU	1 253	95	66	5	1 319
Twarda	06-17-2-12-189 -g -00	TWP			18	100	18
Twarda	06-17-2-12-189 -h -00	TPP			41	100	41
Twarda	06-17-2-12-189 -i -00	TPP	39	85	7	15	46

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Twarda	06-17-2-12-189 -I -00	IIIAU	876	98	20	2	896
Twarda	06-17-2-12-191 -a -00	IB	703	99	6	1	709
Twarda	06-17-2-12-193 -b -00	TPP			71	100	71
		Suma:	15 422	62	9 301	38	24 723

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet II

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PR			400	100	400
Małe Końskie	06-17-1-02- - -	PTP			780	100	780
Małe Końskie	06-17-1-02-200 -h -00	TPP			52	100	52
Małe Końskie	06-17-1-02-205 -c -00	TPP			27	100	27
Małe Końskie	06-17-1-02-206 -a -00	TPP	330	100			330
Małe Końskie	06-17-1-02-206 -f -00	TPP	225	97	8	3	233
Małe Końskie	06-17-1-02-207 -a -00	TPP	176	99	1	1	177
Małe Końskie	06-17-1-02-208 -c -00	TPP	158	98	3	2	161
Małe Końskie	06-17-1-02-44 -g -00	IIIAU	1 030	92	95	8	1 125
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -c -00	TPN	159	99	1	1	160
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -d -00	TPN	77	100			77
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -k -00	TPN	170	100			170
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -l -00	TPN	115	100			115
Małe Końskie	06-17-1-02-48 -o -00	TPN	227	100			227
Małe Końskie	06-17-1-02-54 -b -00	TPP	180	99	2	1	182
Małe Końskie	06-17-1-02-65 -c -00	TPP	441	99	5	1	446
Małe Końskie	06-17-1-02-67 -b -00	TPP			40	100	40
Małe Końskie	06-17-1-02-68 -b -00	TPN			85	100	85
Małe Końskie	06-17-1-02-71 -b -00	TPN	190	79	50	21	240
Małe Końskie	06-17-1-02-73 -b -00	TPP			97	100	97
Małe Końskie	06-17-1-02-73 -c -00	TPP			266	100	266
Małe Końskie	06-17-1-02-73 -d -00	TPP	159	85	29	15	188
Małe Końskie	06-17-1-02-74 -d -00	TPP			38	100	38
Małe Końskie	06-17-1-02-75 -f -99	IB	146	96	6	4	152
Małe Końskie	06-17-1-02-75 -h -99	IB	596	97	18	3	614
Małe Końskie	06-17-1-02-76 -c -00	TPP	438	98	10	2	448
Małe Końskie	06-17-1-02-84 -b -00	TPN	340	97	10	3	350
Małe Końskie	06-17-1-02-87 -g -00	TPN	256	99	2	1	258
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PR			90	100	90
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PTP			680	100	680
Prucheńsko	06-17-1-03- - -	PTW			45	100	45
Prucheńsko	06-17-1-03-109 -h -00	TPP	60	97	2	3	62
Prucheńsko	06-17-1-03-109 -i -00	TPP	100	93	7	7	107
Prucheńsko	06-17-1-03-109 -j -00	TWP	140	98	3	2	143
Prucheńsko	06-17-1-03-110 -b -00	TPP			80	100	80
Prucheńsko	06-17-1-03-111 -b -00	TPP			42	100	42
Prucheńsko	06-17-1-03-112 -d -00	TPN	93	100			93

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prucheńsko	06-17-1-03-112 -h -00	TPP	35	100			35
Prucheńsko	06-17-1-03-112 -i -00	TWP			3	100	3
Prucheńsko	06-17-1-03-113 -g -00	TPP			80	100	80
Prucheńsko	06-17-1-03-114 -g -00	TPP			35	100	35
Prucheńsko	06-17-1-03-116 -g -00	TPP	635	94	37	6	672
Prucheńsko	06-17-1-03-119 -g -00	TPP			42	100	42
Prucheńsko	06-17-1-03-120 -a -00	TPP	70	97	2	3	72
Prucheńsko	06-17-1-03-120 -f -99	IB	988	100	1	0	989
Prucheńsko	06-17-1-03-121 -a -00	TPP	45	100			45
Prucheńsko	06-17-1-03-121 -b -00	TPP	47	100			47
Prucheńsko	06-17-1-03-121 -d -00	TPP	40	89	5	11	45
Prucheńsko	06-17-1-03-123 -h -00	TPP			55	100	55
Prucheńsko	06-17-1-03-124 -d -00	TPP	90	100			90
Prucheńsko	06-17-1-03-124 -g -00	TPP	210	95	10	5	220
Prucheńsko	06-17-1-03-124 -i -00	TPP	460	98	10	2	470
Prucheńsko	06-17-1-03-125 -a -00	TWP			5	100	5
Prucheńsko	06-17-1-03-125 -c -00	TPP			65	100	65
Prucheńsko	06-17-1-03-126 -c -00	TPP			83	100	83
Prucheńsko	06-17-1-03-126 -d -00	TPP	215	100			215
Prucheńsko	06-17-1-03-126 -f -00	TPP			54	100	54
Prucheńsko	06-17-1-03-126 -g -00	TPP	124	87	19	13	143
Prucheńsko	06-17-1-03-60 -h -00	TPP	120	92	10	8	130
Prucheńsko	06-17-1-03-79 -c -00	TPP	401	100			401
Prucheńsko	06-17-1-03-81 -b -00	TPP	35	76	11	24	46
Prucheńsko	06-17-1-03-81 -g -00	TPP	210	89	25	11	235
Prucheńsko	06-17-1-03-81 -i -00	TPP	280	99	2	1	282
Prucheńsko	06-17-1-03-94A -g -00	TPP			72	100	72
Prucheńsko	06-17-1-03-94 -c -00	TPP	250	100			250
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PR			180	100	180
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PTP			464	100	464
Swolszewice	06-17-2-10- - -	PTW			4	100	4
Swolszewice	06-17-2-10-343 -g -00	IIIB	544	76	171	24	715
Swolszewice	06-17-2-10-344 -c -00	TPP			23	100	23
Swolszewice	06-17-2-10-344 -d -00	TPP	67	74	24	26	91
Swolszewice	06-17-2-10-344 -f -00	TPP	136	71	56	29	192
Swolszewice	06-17-2-10-344 -g -00	TPP	104	88	14	12	118
Swolszewice	06-17-2-10-345 -d -00	IIA			355	100	355
Swolszewice	06-17-2-10-345 -g -00	IIIBU			922	100	922
Swolszewice	06-17-2-10-347 -h -00	IIIB	597	80	150	20	747

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Swolszewice	06-17-2-10-349 -a -00	IIIAU	466	84	86	16	552
Swolszewice	06-17-2-10-352 -a -00	TPP	225	92	20	8	245
Swolszewice	06-17-2-10-355 -a -00	IIIAU	816	85	140	15	956
Swolszewice	06-17-2-10-357 -f -00	TWP	29	97	1	3	30
Swolszewice	06-17-2-10-357 -k -00	TWP	76	97	2	3	78
Swolszewice	06-17-2-10-359 -h -00	IIIB	299	90	34	10	333
Swolszewice	06-17-2-10-360 -c -00	IIIBU	419	84	80	16	499
Swolszewice	06-17-2-10-366 -a -00	IB	314	97	10	3	324
Swolszewice	06-17-2-10-366 -c -00	IB	342	83	68	17	410
Swolszewice	06-17-2-10-369 -a -00	IIIB	803	94	49	6	852
Swolszewice	06-17-2-10-369 -c -00	TPP	169	92	14	8	183
Swolszewice	06-17-2-10-375 -a -00	TPP	208	93	16	7	224
Swolszewice	06-17-2-10-375 -b -00	TPP	383	96	14	4	397
Swolszewice	06-17-2-10-376 -a -00	TPP	1 398	99	10	1	1 408
Swolszewice	06-17-2-10-383 -a -00	IIIAU	434	90	49	10	483
Swolszewice	06-17-2-10-384 -a -00	IIIAU	219	97	7	3	226
Swolszewice	06-17-2-10-384 -c -00	IIIAU	481	90	52	10	533
Swolszewice	06-17-2-10-384 -d -00	IIIAU	379	99	3	1	382
Swolszewice	06-17-2-10-384 -h -00	IIIAU	412	89	53	11	465
Swolszewice	06-17-2-10-385 -a -00	IIA	475	96	19	4	494
Swolszewice	06-17-2-10-388 -d -00	TPP			39	100	39
Swolszewice	06-17-2-10-390 -g -00	TPP			132	100	132
Swolszewice	06-17-2-10-396 -c -00	TPP	384	99	2	1	386
Swolszewice	06-17-2-10-396 -f -00	PRZEST			43	100	43
Swolszewice	06-17-2-10-397 -f -00	TPP	42	98	1	2	43
Swolszewice	06-17-2-10-397 -j -00	TPP	137	90	15	10	152
Swolszewice	06-17-2-10-397 -k -00	TPP	85	100			85
Swolszewice	06-17-2-10-397 -l -00	TPP	59	79	16	21	75
Swolszewice	06-17-2-10-398 -b -00	TPP	214	98	4	2	218
Swolszewice	06-17-2-10-398 -c -00	TPP	103	100			103
Swolszewice	06-17-2-10-398 -d -99	TPP	314	97	11	3	325
		<b>Suma:</b>	<b>21 194</b>	<b>75</b>	<b>6 953</b>	<b>25</b>	<b>28 147</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzustów	06-17-2-07- - -	PR			150	100	150
Brzustów	06-17-2-07- - -	PTP			500	100	500
Brzustów	06-17-2-07- - -	PTW			40	100	40
Brzustów	06-17-2-07-19 -b -00	IIB	273	100			273
Brzustów	06-17-2-07-242 -i -00	TPP			25	100	25
Brzustów	06-17-2-07-242 -j -00	TPP			53	100	53
Brzustów	06-17-2-07-256 -a -00	IIA	467	99	4	1	471
Brzustów	06-17-2-07-258 -d -00	TPN	160	98	4	2	164
Brzustów	06-17-2-07-258 -g -00	TPN	79	91	8	9	87
Brzustów	06-17-2-07-259 -c -00	TPN	259	98	5	2	264
Brzustów	06-17-2-07-259 -d -00	TPN	338	97	12	3	350
Brzustów	06-17-2-07-259 -f -00	TPN			25	100	25
Brzustów	06-17-2-07-261 -b -00	TPP	262	91	26	9	288
Brzustów	06-17-2-07-261 -c -00	TPP	79	83	16	17	95
Brzustów	06-17-2-07-261 -d -99	TPN	201	87	31	13	232
Brzustów	06-17-2-07-261 -f -00	TPN	79	85	14	15	93
Brzustów	06-17-2-07-261 -g -00	TPP			263	100	263
Brzustów	06-17-2-07-261 -i -00	TPP	110	79	30	21	140
Brzustów	06-17-2-07-261 -j -00	TPN	156	95	9	5	165
Brzustów	06-17-2-07-261 -k -00	TPN	30	77	9	23	39
Brzustów	06-17-2-07-261 -l -00	TWP			14	100	14
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PR			550	100	550
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PTP			750	100	750
Dąbrowa	06-17-2-11- - -	PTW			150	100	150
Dąbrowa	06-17-2-11-167 -j -00	TWP			32	100	32
Dąbrowa	06-17-2-11-202 -f -00	TPP			120	100	120
Dąbrowa	06-17-2-11-206 -k -00	IIIAU	272	93	19	7	291
Dąbrowa	06-17-2-11-207 -i -00	IIIB	204	79	53	21	257
Dąbrowa	06-17-2-11-225 -a -99	IVD			225	100	225
Dąbrowa	06-17-2-11-226 -a -99	IIIB	335	77	102	23	437
Dąbrowa	06-17-2-11-226 -d -99	IIIB			248	100	248
Dąbrowa	06-17-2-11-227 -m -00	TWP			2	100	2
Dąbrowa	06-17-2-11-243 -f -00	IIA			3	100	3
Dąbrowa	06-17-2-11-246 -a -00	TPP	300	95	15	5	315
Dąbrowa	06-17-2-11-248 -b -00	TPP			29	100	29
Dąbrowa	06-17-2-11-248 -f -00	TPP			122	100	122
Dąbrowa	06-17-2-11-249 -a -00	TPP	406	91	42	9	448

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	06-17-2-11-249 -c -00	TPP	195	84	36	16	231
Dąbrowa	06-17-2-11-249 -g -00	TPP	151	99	2	1	153
Dąbrowa	06-17-2-11-249 -i -00	TPP			29	100	29
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -c -00	TPP	57	79	15	21	72
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -k -00	TPP	68	82	15	18	83
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -n -00	TPP	60	76	19	24	79
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -p -00	TPP	30	83	6	17	36
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -r -00	TPP	335	94	21	6	356
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -s -00	TPP	22	96	1	4	23
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -t -00	TPP	72	95	4	5	76
Dąbrowa	06-17-2-11-250 -w -00	TPP	128	96	6	4	134
Dąbrowa	06-17-2-11-255B -a -00	TPP	334	97	12	3	346
Dąbrowa	06-17-2-11-255B -b -00	TWP	85	83	18	17	103
Dąbrowa	06-17-2-11-255B -c -00	TPP	32	97	1	3	33
Dąbrowa	06-17-2-11-255B -d -00	TWP	30	97	1	3	31
Dąbrowa	06-17-2-11-255B -h -00	TWP	12	100			12
Dąbrowa	06-17-2-11-255B -l -00	TPP	116	94	8	6	124
Dąbrowa	06-17-2-11-264 -n -00	TPP			44	100	44
Dąbrowa	06-17-2-11-266 -h -00	TWP			20	100	20
Dąbrowa	06-17-2-11-268 -b -00	TWP			5	100	5
Dąbrowa	06-17-2-11-277 -d -00	TWP			15	100	15
Gielzów	06-17-2-06- - -	PR			60	100	60
Gielzów	06-17-2-06- - -	PTP			540	100	540
Gielzów	06-17-2-06- - -	PTW			20	100	20
Gielzów	06-17-2-06-12 -d -99	TPP	431	99	3	1	434
Gielzów	06-17-2-06-13 -g -00	TPP			55	100	55
Gielzów	06-17-2-06-21 -a -00	TWP			11	100	11
Gielzów	06-17-2-06-21 -c -00	TWP			17	100	17
Gielzów	06-17-2-06-21 -f -00	TWP			8	100	8
Gielzów	06-17-2-06-21 -l -00	TWP			6	100	6
Gielzów	06-17-2-06-22 -b -00	TWP			2	100	2
Gielzów	06-17-2-06-22 -d -00	TWP			5	100	5
Gielzów	06-17-2-06-22 -f -00	TPP			34	100	34
Gielzów	06-17-2-06-22 -h -00	TPP			49	100	49
Gielzów	06-17-2-06-23 -a -00	TPP	127	99	1	1	128
Gielzów	06-17-2-06-23 -f -00	TPP	69	95	4	5	73
Gielzów	06-17-2-06-24 -c -00	TPP	104	78	30	22	134
Gielzów	06-17-2-06-25 -c -00	TPP	132	99	2	1	134
Gielzów	06-17-2-06-289 -a -00	TWP			8	100	8



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gielzów	06-17-2-06-33 -d -99	TPP	122	98	2	2	124
Gielzów	06-17-2-06-36 -b -99	TPP	1 026	93	78	7	1 104
Gielzów	06-17-2-06-39 -b -99	TPP	273	99	3	1	276
Gielzów	06-17-2-06-40 -a -00	TPP			59	100	59
Gielzów	06-17-2-06-46 -d -99	TPP	115	100			115
Gielzów	06-17-2-06-47 -i -99	TPP	180	98	4	2	184
Gielzów	06-17-2-06-49 -c -00	TPP	632	97	17	3	649
Gielzów	06-17-2-06-49 -h -00	IVD	367	77	107	23	474
Gielzów	06-17-2-06-51 -c -99	IIA	498	96	19	4	517
Gielzów	06-17-2-06-51 -h -00	TPP	259	99	2	1	261
		<b>Suma:</b>	<b>10 072</b>	<b>66</b>	<b>5 124</b>	<b>34</b>	<b>15 196</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet IV

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Śługocice	06-17-2-08- - -	PR			510	100	510
Śługocice	06-17-2-08- - -	PTP			360	100	360
Śługocice	06-17-2-08- - -	PTW			150	100	150
Śługocice	06-17-2-08-100 -i -00	TPP			35	100	35
Śługocice	06-17-2-08-102 -c -00	TPP	111	93	8	7	119
Śługocice	06-17-2-08-115 -b -00	TWP			2	100	2
Śługocice	06-17-2-08-115 -d -00	TPP			36	100	36
Śługocice	06-17-2-08-115 -f -00	TPP			30	100	30
Śługocice	06-17-2-08-116 -a -00	IVD			206	100	206
Śługocice	06-17-2-08-116 -j -00	TPP			109	100	109
Śługocice	06-17-2-08-133 -i -00	IIIBU			755	100	755
Śługocice	06-17-2-08-134 -c -00	TPP			81	100	81
Śługocice	06-17-2-08-135 -n -00	TPP			53	100	53
Śługocice	06-17-2-08-135 -o -00	TPP			72	100	72
Śługocice	06-17-2-08-136 -f -00	TPP			54	100	54
Śługocice	06-17-2-08-136 -g -00	TPP			64	100	64
Śługocice	06-17-2-08-136 -k -00	TPP			27	100	27
Śługocice	06-17-2-08-170 -a -00	TPP			21	100	21
Śługocice	06-17-2-08-171 -g -00	TPP			65	100	65
Śługocice	06-17-2-08-174 -b -00	TPP			50	100	50
Śługocice	06-17-2-08-57 -m -00	TPP			42	100	42
Śługocice	06-17-2-08-57 -n -00	TPP			53	100	53
Śługocice	06-17-2-08-58 -i -00	TPP			35	100	35
Śługocice	06-17-2-08-62 -g -00	TPP			40	100	40
Śługocice	06-17-2-08-63 -a -00	TPP			149	100	149
Śługocice	06-17-2-08-63 -b -00	TPP			410	100	410
Śługocice	06-17-2-08-63 -d -00	TWP			53	100	53
Śługocice	06-17-2-08-67 -c -00	TWP			5	100	5
Śługocice	06-17-2-08-69 -b -00	TPP			34	100	34
Śługocice	06-17-2-08-84 -d -00	TPP	113	100			113
Śługocice	06-17-2-08-91 -c -00	TWP			52	100	52
Śługocice	06-17-2-08-94 -n -00	TWP			59	100	59
Śługocice	06-17-2-08-95 -h -00	IB	249	99	3	1	252
Śługocice	06-17-2-08-98 -k -00	TPP			49	100	49
Śługocice	06-17-2-08-99 -c -00	TWP	152	99	2	1	154
Śługocice	06-17-2-08-99 -d -00	TWP	36	90	4	10	40
Śługocice	06-17-2-08-99 -f -00	TWP	82	100			82

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Taraska	06-17-1-05- - -	PR			310	100	310
Taraska	06-17-1-05- - -	PTP			370	100	370
Taraska	06-17-1-05- - -	PTW			20	100	20
Taraska	06-17-1-05-167 -c -00	IIIA	647	96	29	4	676
Taraska	06-17-1-05-172 -a -00	IIIAU	785	93	58	7	843
Taraska	06-17-1-05-182 -b -00	IIIA	564	81	134	19	698
Taraska	06-17-1-05-183 -c -00	TPP	108	89	14	11	122
Taraska	06-17-1-05-184 -c -00	TPP	176	95	10	5	186
Taraska	06-17-1-05-184 -d -00	TPP			207	100	207
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PR			198	100	198
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PTP			305	100	305
Tomaszów	06-17-2-09- - -	PTW			47	100	47
Tomaszów	06-17-2-09-296 -b -00	TPP			102	100	102
Tomaszów	06-17-2-09-296 -c -00	TPN	387	98	9	2	396
Tomaszów	06-17-2-09-297 -a -00	TPP	864	94	59	6	923
Tomaszów	06-17-2-09-297 -b -99	TPP			33	100	33
Tomaszów	06-17-2-09-297 -c -99	TPP			63	100	63
Tomaszów	06-17-2-09-297 -h -99	TPP	245	94	16	6	261
Tomaszów	06-17-2-09-327 -f -00	IVD			371	100	371
Tomaszów	06-17-2-09-332 -a -99	IIAU			724	100	724
		<b>Suma:</b>	<b>4 519</b>	<b>40</b>	<b>6 757</b>	<b>60</b>	<b>11 276</b>