

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krówka	12-13-1-01- - -	PR			300	100	300
Krówka	12-13-1-01- - -	PTP			960	100	960
Krówka	12-13-1-01- - -	PTW			120	100	120
Krówka	12-13-1-01-12 -b -00	TWP			42	100	42
Krówka	12-13-1-01-12 -i -00	TWP			17	100	17
Krówka	12-13-1-01-16 -d -00	TWP			24	100	24
Krówka	12-13-1-01-16 -h -99	IB	572	100	2	0	574
Krówka	12-13-1-01-16 -k -00	TWP			13	100	13
Krówka	12-13-1-01-17A -fx -00	TWP			1	100	1
Krówka	12-13-1-01-17A -gx -00	TWP			1	100	1
Krówka	12-13-1-01-18 -b -00	IIIAU	739	99	6	1	745
Krówka	12-13-1-01-20 -a -00	IIIAU	706	99	10	1	716
Krówka	12-13-1-01-23 -a -00	TWP			46	100	46
Krówka	12-13-1-01-26 -a -00	TWP			24	100	24
Krówka	12-13-1-01-26 -f -99	IB	405	100			405
Krówka	12-13-1-01-26 -g -00	TWP			27	100	27
Krówka	12-13-1-01-27 -k -00	TWP			12	100	12
Krówka	12-13-1-01-38 -d -99	TPP	256	98	5	2	261
Krówka	12-13-1-01-39 -h -00	TPP			42	100	42
Krówka	12-13-1-01-40 -b -00	TPP	89	97	3	3	92
Krówka	12-13-1-01-40 -h -00	TPP	31	97	1	3	32
Krówka	12-13-1-01-42 -f -99	IB	1 040	100			1 040
Krówka	12-13-1-01-44 -a -99	TPP	115	96	5	4	120
Krówka	12-13-1-01-44 -b -00	TPP	63	97	2	3	65
Krówka	12-13-1-01-45 -b -99	IB	5	100			5
Krówka	12-13-1-01-45 -d -99	TPP	365	95	18	5	383
Krówka	12-13-1-01-62 -l -00	TWP			60	100	60
Krówka	12-13-1-01-62 -r -00	TPP			81	100	81
Krówka	12-13-1-01-75 -a -00	TPP			14	100	14
Krówka	12-13-1-01-75 -c -00	TPP			27	100	27
Krówka	12-13-1-01-75 -d -00	TPP			47	100	47
Krówka	12-13-1-01-75 -g -00	TWP			22	100	22
Krówka	12-13-1-01-76A -h -00	TPP			36	100	36
Krówka	12-13-1-01-77 -a -99	TPP	356	98	6	2	362
Krówka	12-13-1-01-77A -a -00	TPP	262	98	6	2	268
Krówka	12-13-1-01-77A -d -00	TPP	58	95	3	5	61
Krówka	12-13-1-01-78 -a -99	TPP			93	100	93

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Krówka	12-13-1-01-7 -c -00	PRZEST			36	100	36
Krówka	12-13-1-01-8 -c -01	PRZEST			40	100	40
Krówka	12-13-1-01-8 -c -98	TPP	274	96	12	4	286
Różanna	12-13-1-02- - -	PR			370	100	370
Różanna	12-13-1-02- - -	PTP			900	100	900
Różanna	12-13-1-02- - -	PTW			75	100	75
Różanna	12-13-1-02-128 -g -00	TWP			1	100	1
Różanna	12-13-1-02-129 -c -00	TWP			97	100	97
Różanna	12-13-1-02-33 -d -00	TPP	287	95	15	5	302
Różanna	12-13-1-02-33 -y -00	TWP	3	75	1	25	4
Różanna	12-13-1-02-51 -f -99	IB	1 145	100	2	0	1 147
Różanna	12-13-1-02-65 -f -00	TWP			36	100	36
Różanna	12-13-1-02-96 -a -00	TPP	158	98	4	2	162
Różanna	12-13-1-02-96 -c -00	TPP	551	96	22	4	573
Różanna	12-13-1-02-97 -b -00	TPP	253	98	6	2	259
Różanna	12-13-1-02-99 -d -00	TPP			27	100	27
		<b>Suma:</b>	<b>7 733</b>	<b>68</b>	<b>3 720</b>	<b>32</b>	<b>11 453</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kadzionka	12-13-1-03- - -	PR			50	100	50
Kadzionka	12-13-1-03- - -	PTP			310	100	310
Kadzionka	12-13-1-03- - -	PTW			40	100	40
Kadzionka	12-13-1-03-122 -a -00	TWP			88	100	88
Kadzionka	12-13-1-03-125 -h -00	TPP			30	100	30
Kadzionka	12-13-1-03-125 -k -00	TPP			9	100	9
Kadzionka	12-13-1-03-135 -a -00	IB	1 074	100			1 074
Kadzionka	12-13-1-03-139 -f -99	IIIA	585	100			585
Kadzionka	12-13-1-03-142 -d -00	TPP			2	100	2
Kadzionka	12-13-1-03-27A -g -00	TWP			29	100	29
Kadzionka	12-13-1-03-27B -b -00	TWP			20	100	20
Kadzionka	12-13-1-03-27B -f -00	TWP			35	100	35
Kadzionka	12-13-1-03-27B -o -00	TWP			34	100	34
Kadzionka	12-13-1-03-27B -s -00	TWP			1	100	1
Kadzionka	12-13-1-03-27C -d -00	TWP			1	100	1
Kadzionka	12-13-1-03-27C -g -00	TWP			1	100	1
Tylina Góra	12-13-1-04- - -	PR			300	100	300
Tylina Góra	12-13-1-04- - -	PTP			720	100	720
Tylina Góra	12-13-1-04- - -	PTW			30	100	30
Tylina Góra	12-13-1-04-144 -l -00	TPP			11	100	11
Tylina Góra	12-13-1-04-145 -f -99	IB	831	100			831
Tylina Góra	12-13-1-04-145 -l -99	IB	657	100	3	0	660
Tylina Góra	12-13-1-04-157 -g -00	TPP			53	100	53
Tylina Góra	12-13-1-04-158 -b -00	TWP			74	100	74
Tylina Góra	12-13-1-04-159 -c -00	TWP			60	100	60
Tylina Góra	12-13-1-04-163 -c -99	IIIA	518	100			518
Tylina Góra	12-13-1-04-164 -a -02	IIIA	340	100			340
Tylina Góra	12-13-1-04-167 -c -00	TPP			43	100	43
Tylina Góra	12-13-1-04-167 -d -00	TWP			10	100	10
Tylina Góra	12-13-1-04-167 -g -00	TWN			4	100	4
Tylina Góra	12-13-1-04-167 -i -00	TWN			2	100	2
Tylina Góra	12-13-1-04-167 -k -00	TPN			17	100	17
Tylina Góra	12-13-1-04-168 -g -00	TPP			91	100	91
Tylina Góra	12-13-1-04-168 -h -00	TPP			63	100	63
Tylina Góra	12-13-1-04-169 -h -00	TPP			54	100	54
Tylina Góra	12-13-1-04-175 -a -00	TPP	106	98	2	2	108
Tylina Góra	12-13-1-04-175 -g -00	TPP			23	100	23

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tylina Góra	12-13-1-04-175 -h -00	TPN	161	98	3	2	164
Tylina Góra	12-13-1-04-175 -i -00	TPN			26	100	26
Tylina Góra	12-13-1-04-175 -j -00	TPN			56	100	56
Tylina Góra	12-13-1-04-175 -k -00	TPN			55	100	55
		Suma:	4 272	65	2 350	35	6 622

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Aleksandrowiec	12-13-2-06- - -	PR			550	100	550
Aleksandrowiec	12-13-2-06- - -	PTP			1 190	100	1 190
Aleksandrowiec	12-13-2-06- - -	PTW			55	100	55
Aleksandrowiec	12-13-2-06-102 -b -00	IIIBU	174	85	30	15	204
Aleksandrowiec	12-13-2-06-102 -c -00	IIIB	519	90	57	10	576
Aleksandrowiec	12-13-2-06-106 -g -00	TWP			76	100	76
Aleksandrowiec	12-13-2-06-106 -h -00	TPP	171	99	2	1	173
Aleksandrowiec	12-13-2-06-46 -f -00	IIIB	1 025	96	38	4	1 063
Aleksandrowiec	12-13-2-06-62 -a -00	TPP	281	99	4	1	285
Aleksandrowiec	12-13-2-06-62 -b -00	TPP	384	98	6	2	390
Aleksandrowiec	12-13-2-06-62 -c -00	TPP	172	99	2	1	174
Aleksandrowiec	12-13-2-06-89 -b -00	IIIB	253	99	3	1	256
Aleksandrowiec	12-13-2-06-90 -h -00	TPP	36	97	1	3	37
Aleksandrowiec	12-13-2-06-90 -j -00	TPP	114	98	2	2	116
Aleksandrowiec	12-13-2-06-90 -k -00	TWP			14	100	14
Aleksandrowiec	12-13-2-06-91 -a -00	TPP	54	96	2	4	56
Aleksandrowiec	12-13-2-06-91 -b -00	TPP	222	97	6	3	228
Aleksandrowiec	12-13-2-06-92 -f -00	TPP			8	100	8
Pólko	12-13-2-05- - -	PR			310	100	310
Pólko	12-13-2-05- - -	PTP			840	100	840
Pólko	12-13-2-05- - -	PTW			100	100	100
Pólko	12-13-2-05-10 -f -00	TWP			27	100	27
Pólko	12-13-2-05-10 -h -00	TWP			99	100	99
Pólko	12-13-2-05-12A -i -00	TPP			48	100	48
Pólko	12-13-2-05-12 -d -00	TPP			25	100	25
Pólko	12-13-2-05-12 -h -00	TPP			15	100	15
Pólko	12-13-2-05-15 -a -00	TPP			28	100	28
Pólko	12-13-2-05-18 -a -00	TWP			34	100	34
Pólko	12-13-2-05-18 -g -00	TWP			23	100	23
Pólko	12-13-2-05-1 -d -00	TWN			3	100	3
Pólko	12-13-2-05-1 -f -00	TPN	50	98	1	2	51
Pólko	12-13-2-05-1 -k -00	IIIB	352	94	21	6	373
Pólko	12-13-2-05-1 -l -00	IIIB	89	92	8	8	97
Pólko	12-13-2-05-20 -a -00	TPN	103	98	2	2	105
Pólko	12-13-2-05-20 -b -00	TWP			10	100	10
Pólko	12-13-2-05-31 -i -00	TPP			68	100	68
Pólko	12-13-2-05-33 -a -00	TPP			65	100	65

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pólko	12-13-2-05-35 -b -00	TPN			33	100	33
Pólko	12-13-2-05-35 -f -00	TPN			25	100	25
Pólko	12-13-2-05-37 -b -00	TPN	102	95	5	5	107
Pólko	12-13-2-05-37 -c -00	TPP			10	100	10
Pólko	12-13-2-05-37 -d -00	TPP	247	94	15	6	262
Pólko	12-13-2-05-8 -a -00	TPP	73	86	12	14	85
Pólko	12-13-2-05-8 -b -00	TPP			24	100	24
Pólko	12-13-2-05-8 -d -00	IIIA	170	98	4	2	174
Pólko	12-13-2-05-8 -f -00	TPP			5	100	5
Stronno	12-13-2-08- - -	PR			130	100	130
Stronno	12-13-2-08- - -	PTP			1 040	100	1 040
Stronno	12-13-2-08- - -	PTW			120	100	120
Stronno	12-13-2-08-114 -a -00	TPP			48	100	48
Stronno	12-13-2-08-114 -b -00	TPP			148	100	148
Stronno	12-13-2-08-114 -c -00	TPP			49	100	49
Stronno	12-13-2-08-114 -d -00	TPP			109	100	109
Stronno	12-13-2-08-114 -f -00	TPP			72	100	72
Stronno	12-13-2-08-114 -g -00	TPP			25	100	25
Stronno	12-13-2-08-114 -h -00	TPP			201	100	201
Stronno	12-13-2-08-114 -i -00	TPP			86	100	86
Stronno	12-13-2-08-116 -b -00	TWP			28	100	28
Stronno	12-13-2-08-132A -b -00	TPP			6	100	6
Stronno	12-13-2-08-132A -s -00	TWP			10	100	10
Stronno	12-13-2-08-153 -l -00	TPP			28	100	28
Stronno	12-13-2-08-154 -d -00	PRZEST			100	100	100
Stronno	12-13-2-08-154 -d -00	TWP			14	100	14
Stronno	12-13-2-08-160 -g -00	TWP			47	100	47
Stronno	12-13-2-08-167 -f -00	TPP			26	100	26
Stronno	12-13-2-08-167 -h -00	TPP	59	94	4	6	63
Stronno	12-13-2-08-167 -i -00	TPP	58	87	9	13	67
Stronno	12-13-2-08-168 -c -00	TPP			124	100	124
Stronno	12-13-2-08-168 -j -00	TPP			27	100	27
Stronno	12-13-2-08-170 -d -00	TWP			86	100	86
Stronno	12-13-2-08-170 -i -00	TWP			5	100	5
Stronno	12-13-2-08-183 -a -00	IIIA			170	100	170
Stronno	12-13-2-08-183 -h -00	TWP			30	100	30
Stronno	12-13-2-08-186 -a -00	PRZEST			14	100	14
		<b>Suma:</b>	<b>4 708</b>	<b>41</b>	<b>6 662</b>	<b>59</b>	<b>11 370</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ługowo	12-13-2-09- - -	PR			50	100	50
Ługowo	12-13-2-09- - -	PTP			1 030	100	1 030
Ługowo	12-13-2-09- - -	PTW			55	100	55
Ługowo	12-13-2-09-150 -d -00	TPP			27	100	27
Ługowo	12-13-2-09-164 -c -99	TPP			118	100	118
Ługowo	12-13-2-09-201 -a -00	TPP	166	99	2	1	168
Ługowo	12-13-2-09-201 -c -00	TPP	22	100			22
Ługowo	12-13-2-09-201 -f -00	TPP	91	99	1	1	92
Ługowo	12-13-2-09-201 -g -00	TPP	417	98	7	2	424
Ługowo	12-13-2-09-207 -c -00	TPP			85	100	85
Ługowo	12-13-2-09-225A -m -00	TWP			10	100	10
Ługowo	12-13-2-09-225A -o -00	TPP			7	100	7
Ługowo	12-13-2-09-225B -a -00	TWP			10	100	10
Ługowo	12-13-2-09-225B -c -00	TWP			16	100	16
Ługowo	12-13-2-09-225B -f -00	TWP			10	100	10
Ługowo	12-13-2-09-225B -h -00	TWP			13	100	13
Ługowo	12-13-2-09-225B -l -00	IIIB			384	100	384
Ługowo	12-13-2-09-225B -m -00	TWP			68	100	68
Ługowo	12-13-2-09-225 -c -00	TWP			32	100	32
Ługowo	12-13-2-09-225 -hx -00	TPP			61	100	61
Wilcze Gardło	12-13-2-07- - -	PR			370	100	370
Wilcze Gardło	12-13-2-07- - -	PTP			778	100	778
Wilcze Gardło	12-13-2-07- - -	PTW			150	100	150
Wilcze Gardło	12-13-2-07-107 -c -00	TWP			51	100	51
Wilcze Gardło	12-13-2-07-113 -b -00	TPP	105	100			105
Wilcze Gardło	12-13-2-07-113 -c -00	TPP	107	99	1	1	108
Wilcze Gardło	12-13-2-07-113 -d -00	TPP			74	100	74
Wilcze Gardło	12-13-2-07-113 -g -00	TPP	193	99	1	1	194
Wilcze Gardło	12-13-2-07-113 -h -00	TPP	116	98	2	2	118
Wilcze Gardło	12-13-2-07-113 -i -00	TPP	56	100			56
Wilcze Gardło	12-13-2-07-127 -a -00	TPP	207	100	1	0	208
Wilcze Gardło	12-13-2-07-127 -d -00	TPP	26	100			26
Wilcze Gardło	12-13-2-07-127 -g -00	TWP			44	100	44
Wilcze Gardło	12-13-2-07-127 -h -00	TPP	131	97	4	3	135
Wilcze Gardło	12-13-2-07-128 -b -00	TPP	146	97	5	3	151
Wilcze Gardło	12-13-2-07-129 -d -00	TPP	124	98	3	2	127
Wilcze Gardło	12-13-2-07-129 -f -00	TPP			30	100	30

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wilcze Gardło	12-13-2-07-220 -a -00	IVD			432	100	432
Wilcze Gardło	12-13-2-07-221 -j -00	TWP			6	100	6
Wilcze Gardło	12-13-2-07-223 -g -00	TPP			79	100	79
Wilcze Gardło	12-13-2-07-64 -c -00	TPP			240	100	240
Wilcze Gardło	12-13-2-07-95 -a -00	TWP			37	100	37
Wilcze Gardło	12-13-2-07-99 -b -00	TWP			41	100	41
		<b>Suma:</b>	<b>1 907</b>	<b>31</b>	<b>4 335</b>	<b>69</b>	<b>6 242</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: HARW1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kadzionka	12-13-1-03-105 -d -99	IB	1 105	100			1 105
Kadzionka	12-13-1-03-107 -g -99	IIIA	350	100			350
Kadzionka	12-13-1-03-118 -a -99	IB	1 160	100			1 160
Kadzionka	12-13-1-03-118 -a -99	TPP	527	100	2	0	529
Kadzionka	12-13-1-03-118 -b -00	TPP	76	97	2	3	78
Kadzionka	12-13-1-03-140 -b -99	TPP	272	96	12	4	284
Kadzionka	12-13-1-03-140 -c -00	TPP	215	99	2	1	217
Kadzionka	12-13-1-03-142 -f -99	TPP	195	95	10	5	205
Kadzionka	12-13-1-03-55 -f -99	IB	1 015	100			1 015
Kadzionka	12-13-1-03-55 -g -00	IB	115	100			115
Kadzionka	12-13-1-03-87 -d -99	IB	950	100			950
Kadzionka	12-13-1-03-91 -h -99	TPP	249	98	5	2	254
Krówka	12-13-1-01-38 -c -00	IB	340	100			340
Krówka	12-13-1-01-38 -d -99	IB	1 250	100	1	0	1 251
Krówka	12-13-1-01-45 -d -99	IB	987	100			987
Różanna	12-13-1-02-34 -c -99	IB	744	100			744
Różanna	12-13-1-02-49 -b -00	TPP			50	100	50
Różanna	12-13-1-02-68 -c -99	IB	1 288	100	2	0	1 290
Różanna	12-13-1-02-82 -d -99	IB	1 327	100			1 327
Różanna	12-13-1-02-82 -d -99	TPP	94	99	1	1	95
Różanna	12-13-1-02-97 -a -00	TPP	195	95	10	5	205
Różanna	12-13-1-02-98 -b -99	TPP	459	100	2	0	461
Tylina Góra	12-13-1-04-147 -a -99	IB	1 250	100			1 250
Tylina Góra	12-13-1-04-148 -d -99	IIIA	755	100			755
Tylina Góra	12-13-1-04-151 -a -99	IB	1 270	100			1 270
Tylina Góra	12-13-1-04-164 -a -03	IB	256	100			256
Tylina Góra	12-13-1-04-164 -a -98	TPP	185	95	9	5	194
Tylina Góra	12-13-1-04-169 -j -00	TPN			62	100	62
Tylina Góra	12-13-1-04-169 -l -00	TPN			24	100	24
Tylina Góra	12-13-1-04-170 -c -99	IB	952	99	5	1	957
Tylina Góra	12-13-1-04-170 -c -99	TPN	82	99	1	1	83
Tylina Góra	12-13-1-04-171 -h -99	IB	1 090	100			1 090
		<b>Suma:</b>	<b>18 753</b>	<b>99</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	<b>18 953</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: HARW2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Aleksandrowiec	12-13-2-06-92 -b -99	IB	215	98	5	2	220
Aleksandrowiec	12-13-2-06-92 -c -99	IB			500	100	500
Aleksandrowiec	12-13-2-06-92 -c -99	TPP			270	100	270
Aleksandrowiec	12-13-2-06-92 -d -99	IB	450	100			450
Aleksandrowiec	12-13-2-06-92 -d -99	TPP			18	100	18
Ługowo	12-13-2-09-193 -c -99	IB	1 040	100			1 040
Ługowo	12-13-2-09-213 -f -99	IB	799	100			799
Pólko	12-13-2-05-28 -b -99	TPP	273	100	1	0	274
Pólko	12-13-2-05-29 -d -99	TPP			73	100	73
Pólko	12-13-2-05-29 -j -00	TPP	110	100			110
Pólko	12-13-2-05-39 -f -00	TPP			25	100	25
Pólko	12-13-2-05-40 -g -99	TPP			47	100	47
Pólko	12-13-2-05-8 -g -00	IIIBU	716	88	96	12	812
Pólko	12-13-2-05-9 -b -99	TPP			235	100	235
Stronno	12-13-2-08-122 -b -99	IB	302	100			302
Stronno	12-13-2-08-153 -j -99	IB	596	99	7	1	603
Stronno	12-13-2-08-154 -c -99	IB	939	100			939
Stronno	12-13-2-08-159 -d -99	IB	905	100			905
Stronno	12-13-2-08-159 -d -99	TPP			65	100	65
Stronno	12-13-2-08-168 -b -00	TPP			129	100	129
Stronno	12-13-2-08-171 -a -99	TPP			318	100	318
Stronno	12-13-2-08-171 -b -00	TPP			18	100	18
Stronno	12-13-2-08-171 -c -00	IB	930	100			930
Stronno	12-13-2-08-171 -c -00	TPP			155	100	155
Wilcze Gardło	12-13-2-07-110 -g -99	IB	672	100			672
Wilcze Gardło	12-13-2-07-129 -b -99	IB	906	100			906
Wilcze Gardło	12-13-2-07-148 -b -99	IB	810	100			810
		<b>Suma:</b>	<b>9 663</b>	<b>83</b>	<b>1 962</b>	<b>17</b>	<b>11 625</b>