

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PR			109	100	109
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PTP			325	100	325
Biała Wielka	02-15-1-05- - -	PTW			90	100	90
Biała Wielka	02-15-1-05-174 -b -00	TPP			27	100	27
Biała Wielka	02-15-1-05-175 -i -99	IB	463	98	9	2	472
Biała Wielka	02-15-1-05-276 -h -00	TPP			131	100	131
Biała Wielka	02-15-1-05-278 -b -99	IB	636	99	7	1	643
Biała Wielka	02-15-1-05-281 -c -00	TPP			47	100	47
Biała Wielka	02-15-1-05-284 -a -00	IC	299	79	80	21	379
Biała Wielka	02-15-1-05-285 -c -00	TPP			44	100	44
Biała Wielka	02-15-1-05-286 -d -00	TPP			53	100	53
Biała Wielka	02-15-1-05-289 -b -99	IB	562	99	7	1	569
Biała Wielka	02-15-1-05-289 -k -00	TPP	48	96	2	4	50
Biała Wielka	02-15-1-05-292 -d -00	TPP			27	100	27
Biała Wielka	02-15-1-05-293 -a -00	TPP			18	100	18
Biała Wielka	02-15-1-05-294 -a -00	TPP	398	93	28	7	426
Biała Wielka	02-15-1-05-295 -i -00	TPP			63	100	63
Biała Wielka	02-15-1-05-296 -a -98	IB	403	95	23	5	426
Biała Wielka	02-15-1-05-296 -c -98	IB	272	98	6	2	278
Biała Wielka	02-15-1-05-297 -b -00	TPP			61	100	61
Biała Wielka	02-15-1-05-299 -g -00	TPP			46	100	46
Biała Wielka	02-15-1-05-301 -b -00	TPP			60	100	60
Biała Wielka	02-15-1-05-302 -b -00	TPP			89	100	89
Biała Wielka	02-15-1-05-304 -c -00	TPP			51	100	51
Biała Wielka	02-15-1-05-304 -d -00	TPP			17	100	17
Biała Wielka	02-15-1-05-305 -h -00	TPP			45	100	45
Biała Wielka	02-15-1-05-306 -a -00	IB	179	89	22	11	201
Biała Wielka	02-15-1-05-306 -c -99	IB	326	94	19	6	345
Biała Wielka	02-15-1-05-309 -c -00	TPP			114	100	114
Biała Wielka	02-15-1-05-309 -g -00	TPP			105	100	105
Biała Wielka	02-15-1-05-314 -c -00	TPP			137	100	137
Biała Wielka	02-15-1-05-317 -c -00	IB			480	100	480
Biała Wielka	02-15-1-05-318 -h -00	TPP	117	73	44	27	161
Biała Wielka	02-15-1-05-319 -g -00	TPP			30	100	30
Biała Wielka	02-15-1-05-319 -m -00	TPP			48	100	48
Biała Wielka	02-15-1-05-319 -n -00	TPP			35	100	35
Biała Wielka	02-15-1-05-319 -p -00	TPP			37	100	37

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Biała Wielka	02-15-1-05-319 -r -00	TPP			17	100	17
Biała Wielka	02-15-1-05-321 -b -00	TPP			44	100	44
Kuczków	02-15-1-02- - -	PR			198	100	198
Kuczków	02-15-1-02- - -	PTP			710	100	710
Kuczków	02-15-1-02- - -	PTW			145	100	145
Kuczków	02-15-1-02-104 -b -00	TPP			14	100	14
Kuczków	02-15-1-02-104 -f -00	TWP			49	100	49
Kuczków	02-15-1-02-104 -h -00	TPP			62	100	62
Kuczków	02-15-1-02-105 -c -00	TWP	33	85	6	15	39
Kuczków	02-15-1-02-105 -d -00	TPP	44	72	17	28	61
Kuczków	02-15-1-02-105 -f -00	TWP	88	81	20	19	108
Kuczków	02-15-1-02-105 -g -00	TPP	65	93	5	7	70
Kuczków	02-15-1-02-108 -f -00	TPP	131	96	6	4	137
Kuczków	02-15-1-02-109 -d -00	TPP			82	100	82
Kuczków	02-15-1-02-110 -a -00	TPP	50	71	20	29	70
Kuczków	02-15-1-02-110 -b -00	TPP			67	100	67
Kuczków	02-15-1-02-110 -c -00	TPP	225	93	16	7	241
Kuczków	02-15-1-02-110 -g -00	TPP	50	88	7	12	57
Kuczków	02-15-1-02-111 -b -00	TPP	235	86	38	14	273
Kuczków	02-15-1-02-113 -a -00	TPP	35	95	2	5	37
Kuczków	02-15-1-02-113 -b -00	TPP	150	94	9	6	159
Kuczków	02-15-1-02-113 -d -00	TPP	52	85	9	15	61
Kuczków	02-15-1-02-113 -g -00	TPP	85	100			85
Kuczków	02-15-1-02-114 -a -00	TPP	175	88	25	13	200
Kuczków	02-15-1-02-114 -b -00	TPP	243	89	31	11	274
Kuczków	02-15-1-02-114 -c -00	TPP	170	94	10	6	180
Kuczków	02-15-1-02-114 -d -00	TPP	100	100			100
Kuczków	02-15-1-02-115 -a -00	TPP	182	92	15	8	197
Kuczków	02-15-1-02-115 -b -00	TPP			120	100	120
Kuczków	02-15-1-02-115 -f -00	TWP			30	100	30
Kuczków	02-15-1-02-115 -h -00	TPP	259	93	20	7	279
Kuczków	02-15-1-02-115 -i -00	TPP			70	100	70
Kuczków	02-15-1-02-117 -c -00	TPP	60	94	4	6	64
Kuczków	02-15-1-02-117 -d -00	TPP	300	93	24	7	324
Kuczków	02-15-1-02-119 -c -00	TPP	108	88	15	12	123
Kuczków	02-15-1-02-119 -f -00	TPP	278	95	16	5	294
Kuczków	02-15-1-02-120 -a -00	TPP	52	96	2	4	54
Kuczków	02-15-1-02-120 -c -00	TPP	37	97	1	3	38
Kuczków	02-15-1-02-120 -f -00	TPP	56	80	14	20	70

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kuczków	02-15-1-02-120 -h -00	TPP	49	100			49
Kuczków	02-15-1-02-121 -a -00	TPP			21	100	21
Kuczków	02-15-1-02-121 -b -00	TPP			63	100	63
Kuczków	02-15-1-02-121 -c -00	TPP			21	100	21
Kuczków	02-15-1-02-121 -d -00	TPP	245	92	20	8	265
Kuczków	02-15-1-02-121 -g -00	TPP	128	99	1	1	129
Kuczków	02-15-1-02-122 -a -00	TWP			130	100	130
Kuczków	02-15-1-02-123 -c -00	TPP			50	100	50
Kuczków	02-15-1-02-123 -d -00	TPP	162	96	6	4	168
Kuczków	02-15-1-02-123 -g -00	TPP	79	83	16	17	95
Kuczków	02-15-1-02-129 -a -00	TPP			79	100	79
Kuczków	02-15-1-02-129 -c -00	TWP			65	100	65
Kuczków	02-15-1-02-135 -c -00	TPP			29	100	29
Kuczków	02-15-1-02-135 -d -00	TWP			45	100	45
Kuczków	02-15-1-02-135 -i -00	TPP			119	100	119
Kuczków	02-15-1-02-136 -c -00	TPP			110	100	110
Kuczków	02-15-1-02-136 -f -00	TWP			40	100	40
Kuczków	02-15-1-02-140 -f -99	IB			859	100	859
Kuczków	02-15-1-02-141 -c -00	TPP			32	100	32
Kuczków	02-15-1-02-143 -c -00	TWP			51	100	51
Kuczków	02-15-1-02-147 -h -00	TPP	80	96	3	4	83
Kuczków	02-15-1-02-147 -j -00	TPP	100	93	7	7	107
Kuczków	02-15-1-02-147 -k -00	TWP	30	97	1	3	31
Kuczków	02-15-1-02-147 -l -00	TPP	50	88	7	12	57
Kuczków	02-15-1-02-147 -m -00	TPP	98	92	8	8	106
Kuczków	02-15-1-02-147 -n -00	TWP	25	100			25
Kuczków	02-15-1-02-147 -o -00	TPP	80	96	3	4	83
Kuczków	02-15-1-02-147 -r -00	TWP	60	100			60
Kuczków	02-15-1-02-151 -g -99	IB	663	100			663
Kuczków	02-15-1-02-154 -b -99	IB	522	88	74	12	596
Kuczków	02-15-1-02-157 -a -00	TPP	570	97	15	3	585
Kuczków	02-15-1-02-157 -b -00	TWP	120	96	5	4	125
Kuczków	02-15-1-02-95 -a -00	TPP	658	98	16	2	674
Melchów	02-15-1-03- - -	PR			243	100	243
Melchów	02-15-1-03- - -	PTP			215	100	215
Melchów	02-15-1-03- - -	PTW			85	100	85
Melchów	02-15-1-03-179 -b -00	TPP	290	98	6	2	296
Melchów	02-15-1-03-181 -g -00	TPP			86	100	86
Melchów	02-15-1-03-184 -h -00	TPP			104	100	104

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mełchów	02-15-1-03-185 -h -00	TPP			44	100	44
Mełchów	02-15-1-03-185 -i -00	TPP			47	100	47
Mełchów	02-15-1-03-186 -b -00	TPP	230	99	3	1	233
Mełchów	02-15-1-03-327 -d -00	TPP			70	100	70
Mełchów	02-15-1-03-327 -f -00	TPP			60	100	60
Mełchów	02-15-1-03-328 -a -00	TPP			24	100	24
Mełchów	02-15-1-03-328 -c -00	TPP			102	100	102
Mełchów	02-15-1-03-328 -f -00	TPP			41	100	41
Mełchów	02-15-1-03-328 -i -00	TPP			60	100	60
Mełchów	02-15-1-03-328 -j -00	TPP			89	100	89
Mełchów	02-15-1-03-328 -k -00	TPP			35	100	35
Mełchów	02-15-1-03-328 -l -00	TPP			15	100	15
Mełchów	02-15-1-03-329 -f -00	TPP	133	100			133
Mełchów	02-15-1-03-329 -h -00	TPP	181	98	4	2	185
Mełchów	02-15-1-03-330 -d -00	TPP	295	98	7	2	302
Mełchów	02-15-1-03-331 -k -00	TWP			26	100	26
Mełchów	02-15-1-03-332 -f -00	TPP			73	100	73
Mełchów	02-15-1-03-335 -f -00	TPP			131	100	131
Mełchów	02-15-1-03-335 -i -00	TPP			20	100	20
Mełchów	02-15-1-03-335 -j -00	TPP			96	100	96
Mełchów	02-15-1-03-336 -d -00	TPP			20	100	20
Mełchów	02-15-1-03-337 -c -00	TPP			125	100	125
Mełchów	02-15-1-03-337 -g -00	TWP			21	100	21
Mełchów	02-15-1-03-338 -f -00	TWP			31	100	31
Mełchów	02-15-1-03-338 -g -00	TWP			71	100	71
Mełchów	02-15-1-03-338 -h -00	TWP			65	100	65
Mełchów	02-15-1-03-340 -j -99	IC	109	71	45	29	154
Mełchów	02-15-1-03-340 -l -99	IC			92	100	92
Mełchów	02-15-1-03-345 -g -99	TPP			24	100	24
Mełchów	02-15-1-03-345 -k -99	TPP			18	100	18
Mełchów	02-15-1-03-352 -f -00	TPP			25	100	25
Mełchów	02-15-1-03-353 -i -00	TPP			31	100	31
Mełchów	02-15-1-03-357 -b -00	TPP			18	100	18
Mełchów	02-15-1-03-358 -b -00	TPP			29	100	29
Załęże	02-15-1-01- - -	PR			265	100	265
Załęże	02-15-1-01- - -	PTP			310	100	310
Załęże	02-15-1-01- - -	PTW			50	100	50
Załęże	02-15-1-01-17 -d -99	IB	251	100	1	0	252
Załęże	02-15-1-01-17 -j -99	IB	841	95	48	5	889

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Załęże	02-15-1-01-22 -g -00	TWP			75	100	75
Załęże	02-15-1-01-28 -d -99	IB	363	95	18	5	381
Załęże	02-15-1-01-323 -f -00	TWP			23	100	23
Załęże	02-15-1-01-324 -cx -00	TPP			3	100	3
Załęże	02-15-1-01-324 -o -00	TPP			87	100	87
Załęże	02-15-1-01-324 -t -00	TPP			2	100	2
Załęże	02-15-1-01-324 -x -00	TPP			1	100	1
Załęże	02-15-1-01-326 -a -00	TPP			30	100	30
Załęże	02-15-1-01-326 -b -00	TPP	71	92	6	8	77
Załęże	02-15-1-01-326 -c -00	TPP	55	85	10	15	65
Załęże	02-15-1-01-326 -f -00	TWP			39	100	39
Załęże	02-15-1-01-326 -i -00	TPP	40	100			40
Załęże	02-15-1-01-326 -j -00	TPP	55	100			55
Załęże	02-15-1-01-326 -k -00	TPP	20	100			20
Załęże	02-15-1-01-326 -l -00	TPP	15	100			15
Załęże	02-15-1-01-326 -m -00	TPP	20	100			20
Załęże	02-15-1-01-326 -p -00	TWP			11	100	11
Załęże	02-15-1-01-326 -t -00	TPP			20	100	20
Załęże	02-15-1-01-326 -y -00	TPP			6	100	6
Załęże	02-15-1-01-33 -c -00	IC			143	100	143
Załęże	02-15-1-01-35 -h -00	TWP	130	87	19	13	149
Załęże	02-15-1-01-3 -j -00	TPP			42	100	42
Załęże	02-15-1-01-40 -a -00	TPP			59	100	59
Załęże	02-15-1-01-43 -b -00	TPP			67	100	67
Załęże	02-15-1-01-43 -c -00	TPP			34	100	34
Załęże	02-15-1-01-43 -g -00	TPP			15	100	15
Załęże	02-15-1-01-44 -b -00	TPP	105	98	2	2	107
Załęże	02-15-1-01-44 -d -00	TPP			31	100	31
Załęże	02-15-1-01-44 -g -00	TPP			39	100	39
Załęże	02-15-1-01-45 -h -00	TPP	28	97	1	3	29
Załęże	02-15-1-01-45 -m -00	TPP	91	91	9	9	100
Załęże	02-15-1-01-45 -o -00	TPP			114	100	114
Załęże	02-15-1-01-45 -r -00	TPP			27	100	27
Załęże	02-15-1-01-46 -g -99	IB	563	99	3	1	566
Załęże	02-15-1-01-47 -b -99	IB			93	100	93
Załęże	02-15-1-01-47 -d -99	IB	135	99	1	1	136
Załęże	02-15-1-01-47 -g -99	IB	392	99	2	1	394
Załęże	02-15-1-01-48 -a -00	TPP			61	100	61
Załęże	02-15-1-01-49 -d -00	TPP	212	98	4	2	216

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Załęże	02-15-1-01-4 -b -00	TPP			76	100	76
Załęże	02-15-1-01-50 -i -00	TPP			103	100	103
Załęże	02-15-1-01-51 -a -00	TPP			4	100	4
Załęże	02-15-1-01-57 -a -00	TPP			62	100	62
Załęże	02-15-1-01-57 -d -00	TPP			16	100	16
Załęże	02-15-1-01-57 -f -00	TPP			18	100	18
Załęże	02-15-1-01-57 -i -00	TPP			59	100	59
Załęże	02-15-1-01-58 -f -00	TWP			66	100	66
Załęże	02-15-1-01-58 -h -00	TPP			18	100	18
Załęże	02-15-1-01-59 -f -00	TPP			40	100	40
Załęże	02-15-1-01-59 -i -00	TPP			34	100	34
Załęże	02-15-1-01-59 -k -00	TPP			36	100	36
Załęże	02-15-1-01-5 -d -00	TPP			39	100	39
Załęże	02-15-1-01-60 -g -00	TPP			17	100	17
Załęże	02-15-1-01-60 -j -00	TPP			81	100	81
Załęże	02-15-1-01-61 -a -00	TWP	182	98	4	2	186
Załęże	02-15-1-01-61 -b -00	TPP			29	100	29
Załęże	02-15-1-01-62 -g -00	TPP			31	100	31
Załęże	02-15-1-01-66 -f -99	IB	356	96	13	4	369
Załęże	02-15-1-01-70 -b -99	IB	919	98	14	2	933
Załęże	02-15-1-01-70 -c -99	IB	79	94	5	6	84
Załęże	02-15-1-01-70 -f -00	TPP			41	100	41
Załęże	02-15-1-01-73 -c -00	TPP	87	100			87
Załęże	02-15-1-01-73 -d -00	TPP	40	95	2	5	42
Załęże	02-15-1-01-73 -f -00	TPP	46	98	1	2	47
Załęże	02-15-1-01-74 -a -00	TPP	455	98	9	2	464
Załęże	02-15-1-01-74 -b -00	TPP	35	95	2	5	37
Załęże	02-15-1-01-75 -d -00	TPP			54	100	54
Załęże	02-15-1-01-76 -d -00	TPP	28	97	1	3	29
Załęże	02-15-1-01-76 -m -00	IIIAU	452	97	14	3	466
Załęże	02-15-1-01-80 -c -00	TPP			26	100	26
Załęże	02-15-1-01-80 -f -00	TPP			61	100	61
Załęże	02-15-1-01-80 -g -00	TPP			25	100	25
Załęże	02-15-1-01-81 -f -00	TPP	133	91	13	9	146
Załęże	02-15-1-01-82 -d -00	TPP			16	100	16
Załęże	02-15-1-01-8 -j -00	TPP			24	100	24
Załęże	02-15-1-01-8 -k -00	TWP			48	100	48
Załęże	02-15-1-01-9 -k -00	TPP			50	100	50
		<b>Suma:</b>	<b>18 122</b>	<b>61</b>	<b>11 596</b>	<b>39</b>	<b>29 718</b>

**Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)**