

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 04

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PR			248	100	248
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PTP			200	100	200
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PTW			30	100	30
Czerniawa	13-27-1-05-223 -g -00	IVD			232	100	232
Czerniawa	13-27-1-05-223 -j -00	TPP			20	100	20
Czerniawa	13-27-1-05-228 -b -00	TPP			25	100	25
Czerniawa	13-27-1-05-228 -d -00	TPP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-229 -b -00	TWP			35	100	35
Czerniawa	13-27-1-05-229 -c -00	TPP	110	100			110
Czerniawa	13-27-1-05-229 -f -00	IIIB	144	100			144
Czerniawa	13-27-1-05-230 -d -00	TWP			15	100	15
Czerniawa	13-27-1-05-231 -h -00	TWP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-235 -b -00	TPP			160	100	160
Czerniawa	13-27-1-05-236 -b -00	TPP			350	100	350
Czerniawa	13-27-1-05-237 -a -00	TPP	165	100			165
Czerniawa	13-27-1-05-237 -c -00	TPP	145	100			145
Czerniawa	13-27-1-05-237 -d -00	TPP	115	100			115
Czerniawa	13-27-1-05-240 -b -00	IVD			244	100	244
Czerniawa	13-27-1-05-240 -c -00	TWP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-240 -d -00	TPP			170	100	170
Czerniawa	13-27-1-05-240 -f -00	IVD			77	100	77
Czerniawa	13-27-1-05-240 -g -00	TWP			390	100	390
Czerniawa	13-27-1-05-241 -o -00	TPP			240	100	240
Czerniawa	13-27-1-05-241 -p -00	IVD			121	100	121
Czerniawa	13-27-1-05-241 -s -00	TPP	72	100			72
Czerniawa	13-27-1-05-241 -t -00	TPP	95	76	30	24	125
Czerniawa	13-27-1-05-241 -w -00	TWP	70	70	30	30	100
Czerniawa	13-27-1-05-242 -f -00	IIAU	263	100			263
Czerniawa	13-27-1-05-249 -b -00	IVD			267	100	267
Czerniawa	13-27-1-05-251 -b -00	IVD			111	100	111
Czerniawa	13-27-1-05-259 -d -00	TWP			300	100	300
Czerniawa	13-27-1-05-260 -a -00	TWP			110	100	110
Czerniawa	13-27-1-05-260 -c -00	CP-P			31	100	31
Czerniawa	13-27-1-05-260 -d -00	TPP			55	100	55
Czerniawa	13-27-1-05-260 -f -00	TPP			135	100	135
Czerniawa	13-27-1-05-260 -g -00	TWP	150	100			150
Czerniawa	13-27-1-05-260 -i -00	TWP			40	100	40

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czerniawa	13-27-1-05-318 -a -00	TWP			65	100	65
Czerniawa	13-27-1-05-319 -a -00	TWP			70	100	70
Czerniawa	13-27-1-05-319 -c -00	TWP			38	100	38
Czerniawa	13-27-1-05-334 -a -00	TWP			125	100	125
Izera	13-27-1-07- - -	PR			200	100	200
Izera	13-27-1-07- - -	PTP			230	100	230
Izera	13-27-1-07- - -	PTW			50	100	50
Izera	13-27-1-07-389 -a -00	CP-P			45	100	45
Izera	13-27-1-07-408 -a -00	TWP			55	100	55
Izera	13-27-1-07-408 -c -00	TPP			40	100	40
Izera	13-27-1-07-408 -f -00	TWP			110	100	110
Izera	13-27-1-07-409 -a -00	TWP			12	100	12
Izera	13-27-1-07-409 -b -00	TPP			380	100	380
Izera	13-27-1-07-409 -c -00	TWP			50	100	50
Izera	13-27-1-07-409 -d -00	TWP			150	100	150
Izera	13-27-1-07-416 -b -00	CP-P			50	100	50
Izera	13-27-1-07-430 -b -00	TPP			250	100	250
Izera	13-27-1-07-430 -d -00	TWP			50	100	50
Izera	13-27-1-07-430 -h -00	TWP			60	100	60
Izera	13-27-1-07-431 -a -00	TPP			470	100	470
Izera	13-27-1-07-431 -b -00	TWP			80	100	80
Izera	13-27-1-07-431 -c -00	TPP			220	100	220
Izera	13-27-1-07-431 -d -00	TWP			100	100	100
Izera	13-27-1-07-432 -a -00	TWP			70	100	70
Izera	13-27-1-07-434 -d -00	TWP			30	100	30
Izera	13-27-1-07-435 -a -00	TWP			70	100	70
Izera	13-27-1-07-435 -b -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-435 -c -00	TWP			135	100	135
Izera	13-27-1-07-440 -c -00	TPP			360	100	360
Izera	13-27-1-07-440 -d -00	IVD			77	100	77
Izera	13-27-1-07-440 -f -00	TPP			134	100	134
Izera	13-27-1-07-442 -a -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-442 -b -00	TWP			36	100	36
Izera	13-27-1-07-442 -c -00	TPP			450	100	450
Izera	13-27-1-07-442 -d -00	TWP			33	100	33
Izera	13-27-1-07-442 -f -00	TPP			170	100	170
Izera	13-27-1-07-442 -g -00	TWP			43	100	43
Izera	13-27-1-07-442 -h -00	IVD			119	100	119
Izera	13-27-1-07-446 -a -00	TPP			450	100	450

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Izera	13-27-1-07-447 -b -00	TPP			400	100	400
Izera	13-27-1-07-448 -c -00	IVD			66	100	66
Izera	13-27-1-07-448 -d -00	TPP			60	100	60
Izera	13-27-1-07-449 -d -00	TPP			48	100	48
Izera	13-27-1-07-456 -h -00	TPP			280	100	280
Izera	13-27-1-07-457 -b -00	TPP			380	100	380
Izera	13-27-1-07-458 -a -00	TPP			210	100	210
Lubań	13-27-2-08- - -	PR			431	100	431
Lubań	13-27-2-08- - -	PTP			170	100	170
Lubań	13-27-2-08- - -	PTW			40	100	40
Lubań	13-27-2-08-114 -g -00	TPP			141	100	141
Lubań	13-27-2-08-115 -b -00	TPP			131	100	131
Lubań	13-27-2-08-115 -c -00	IIA	795	89	98	11	893
Lubań	13-27-2-08-115 -h -00	TPP			65	100	65
Lubań	13-27-2-08-115 -j -00	TPP			44	100	44
Lubań	13-27-2-08-117 -a -00	IIIBU			759	100	759
Lubań	13-27-2-08-118 -a -00	PRZEST			81	100	81
Lubań	13-27-2-08-118 -b -00	IIIBU			188	100	188
Lubań	13-27-2-08-118 -f -00	IIIBU			150	100	150
Lubań	13-27-2-08-126 -b -00	TPP			237	100	237
Lubań	13-27-2-08-137 -dx -00	TPP			152	100	152
Lubań	13-27-2-08-137 -hx -00	TPP			82	100	82
Lubań	13-27-2-08-138 -f -00	TPP			90	100	90
Lubań	13-27-2-08-138 -h -00	TPP			50	100	50
Lubań	13-27-2-08-138 -i -00	TPP			90	100	90
Lubań	13-27-2-08-139 -b -00	TPP			383	100	383
Lubań	13-27-2-08-142 -a -00	TPP			73	100	73
Lubań	13-27-2-08-142 -c -00	TPP			130	100	130
Lubań	13-27-2-08-142 -d -00	CP-P			56	100	56
Lubań	13-27-2-08-142 -m -00	IIB			55	100	55
Lubań	13-27-2-08-151 -c -00	TPP			342	100	342
Lubań	13-27-2-08-153 -a -00	TPP	159	74	55	26	214
Lubań	13-27-2-08-154 -a -00	TPP			105	100	105
Lubań	13-27-2-08-156 -f -00	TWP			249	100	249
Lubań	13-27-2-08-157 -a -00	TWP			130	100	130
Lubań	13-27-2-08-54 -a -00	TPP			639	100	639
Olszyna	13-27-2-12- - -	PR			315	100	315
Olszyna	13-27-2-12- - -	PTP			105	100	105
Olszyna	13-27-2-12- - -	PTW			60	100	60

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olszyna	13-27-2-12-239 -i -00	TPP			48	100	48
Olszyna	13-27-2-12-239 -j -00	TPP			355	100	355
Olszyna	13-27-2-12-240 -l -00	TPP			237	100	237
Olszyna	13-27-2-12-245 -l -00	TWP			60	100	60
Olszyna	13-27-2-12-251 -f -00	TWP			444	100	444
Olszyna	13-27-2-12-256 -h -00	IIIBU			219	100	219
Olszyna	13-27-2-12-259 -cx -00	IIIB			125	100	125
Olszyna	13-27-2-12-259 -f -00	IIBU			265	100	265
Olszyna	13-27-2-12-259 -l -00	IIIB			755	100	755
Olszyna	13-27-2-12-259 -m -00	TPP			233	100	233
Olszyna	13-27-2-12-259 -n -00	TPP			68	100	68
Olszyna	13-27-2-12-259 -p -00	IIBU			414	100	414
Olszyna	13-27-2-12-259 -s -00	IIIB			81	100	81
Olszyna	13-27-2-12-260 -b -00	TPP			1 174	100	1 174
Olszyna	13-27-2-12-272 -a -00	TPP	455	98	10	2	465
Olszyna	13-27-2-12-272 -c -00	TPP	160	91	15	9	175
Platerówka	13-27-2-10- - -	PR			250	100	250
Platerówka	13-27-2-10- - -	PTP			170	100	170
Platerówka	13-27-2-10- - -	PTW			50	100	50
Platerówka	13-27-2-10-119 -b -00	TPP			302	100	302
Platerówka	13-27-2-10-119 -c -00	TPP			45	100	45
Platerówka	13-27-2-10-119 -d -00	TWP			33	100	33
Platerówka	13-27-2-10-119 -f -00	TPP			52	100	52
Platerówka	13-27-2-10-119 -g -00	TWP			36	100	36
Platerówka	13-27-2-10-119 -i -00	TPP			88	100	88
Platerówka	13-27-2-10-119 -k -00	TPP			46	100	46
Platerówka	13-27-2-10-119 -o -00	TPP			29	100	29
Platerówka	13-27-2-10-120 -a -00	IIIB			30	100	30
Platerówka	13-27-2-10-120 -b -00	TPP			50	100	50
Platerówka	13-27-2-10-120 -c -00	TPP			40	100	40
Platerówka	13-27-2-10-120 -j -00	TPP	400	85	70	15	470
Platerówka	13-27-2-10-120 -k -00	TPP			60	100	60
Platerówka	13-27-2-10-121 -b -00	IIIB			88	100	88
Platerówka	13-27-2-10-121 -f -00	TPP	65	81	15	19	80
Platerówka	13-27-2-10-121 -g -00	TPP	65	81	15	19	80
Platerówka	13-27-2-10-121 -h -00	IIIB			72	100	72
Platerówka	13-27-2-10-121 -i -00	TPP	90	90	10	10	100
Platerówka	13-27-2-10-121 -j -00	TPP	155	76	50	24	205
Platerówka	13-27-2-10-121 -l -00	TPP	65	90	7	10	72

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Platerówka	13-27-2-10-121 -m -00	TWP			15	100	15
Platerówka	13-27-2-10-121 -n -00	TPP			32	100	32
Platerówka	13-27-2-10-121 -p -00	TPP			86	100	86
Platerówka	13-27-2-10-122 -a -00	TWP			75	100	75
Platerówka	13-27-2-10-122 -b -00	TPP			120	100	120
Platerówka	13-27-2-10-122 -c -00	TWP			40	100	40
Platerówka	13-27-2-10-122 -f -00	TWP			260	100	260
Platerówka	13-27-2-10-122 -i -00	TPP			140	100	140
Platerówka	13-27-2-10-122 -j -00	TPP	65	81	15	19	80
Platerówka	13-27-2-10-122 -k -00	TPP	35	76	11	24	46
Platerówka	13-27-2-10-122 -l -00	TPP			33	100	33
Platerówka	13-27-2-10-124 -a -00	TPP	315	93	25	7	340
Platerówka	13-27-2-10-124 -f -00	TPP			340	100	340
Platerówka	13-27-2-10-124 -h -00	TPP	33	80	8	20	41
Platerówka	13-27-2-10-125 -g -00	TWP			44	100	44
Platerówka	13-27-2-10-134 -a -00	TWP			37	100	37
Platerówka	13-27-2-10-135 -d -00	TPP			88	100	88
Platerówka	13-27-2-10-135 -h -00	TWP			20	100	20
Platerówka	13-27-2-10-136 -d -00	TPP	113	82	25	18	138
Platerówka	13-27-2-10-136 -f -00	IIB			196	100	196
Platerówka	13-27-2-10-136 -h -00	TPP			125	100	125
Platerówka	13-27-2-10-136 -i -00	TPP			51	100	51
Platerówka	13-27-2-10-161 -b -00	TWP			53	100	53
Platerówka	13-27-2-10-164 -i -00	TWP			65	100	65
Platerówka	13-27-2-10-173 -b -00	TWP			490	100	490
Platerówka	13-27-2-10-177 -a -00	IIIB	437	96	20	4	457
Platerówka	13-27-2-10-177 -c -00	IIBU	163	71	65	29	228
Platerówka	13-27-2-10-177 -f -00	TWP			15	100	15
Platerówka	13-27-2-10-178 -g -00	TWP			183	100	183
Platerówka	13-27-2-10-179 -c -00	CP-P			50	100	50
Platerówka	13-27-2-10-190 -a -00	CP-P			32	100	32
Platerówka	13-27-2-10-190 -b -00	TWP			48	100	48
Platerówka	13-27-2-10-190 -d -00	CP-P			40	100	40
Platerówka	13-27-2-10-195 -b -00	IIIB	758	97	27	3	785
Platerówka	13-27-2-10-195 -c -00	IIBU	108	86	18	14	126
Platerówka	13-27-2-10-195 -d -00	TWP	25	93	2	7	27
Radostaw	13-27-2-09- - -	PR			490	100	490
Radostaw	13-27-2-09- - -	PTP			207	100	207
Radostaw	13-27-2-09- - -	PTW			75	100	75

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Radostaw	13-27-2-09-112 -a -00	TWP			50	100	50
Radostaw	13-27-2-09-112 -d -00	TPP	290	90	34	10	324
Radostaw	13-27-2-09-84 -c -00	IIIB			99	100	99
Radostaw	13-27-2-09-84 -g -00	TPP			104	100	104
Radostaw	13-27-2-09-85 -d -00	TPP			138	100	138
Radostaw	13-27-2-09-85 -g -00	TPP			51	100	51
Radostaw	13-27-2-09-85 -i -00	IIIB			411	100	411
Radostaw	13-27-2-09-85 -j -00	TPP			17	100	17
Radostaw	13-27-2-09-85 -p -00	IIIB			377	100	377
Radostaw	13-27-2-09-86 -i -00	IIIB			270	100	270
Radostaw	13-27-2-09-86 -k -00	TPP			394	100	394
Radostaw	13-27-2-09-87 -b -00	IIIB			290	100	290
Radostaw	13-27-2-09-87 -d -00	TPP			112	100	112
Radostaw	13-27-2-09-88 -f -00	TWP			335	100	335
Radostaw	13-27-2-09-88 -g -00	TPP			138	100	138
Radostaw	13-27-2-09-88 -j -00	TPP			34	100	34
Radostaw	13-27-2-09-89 -b -00	TWP			67	100	67
Radostaw	13-27-2-09-89 -j -00	TWP			38	100	38
Radostaw	13-27-2-09-90 -c -00	IIIB			547	100	547
Radostaw	13-27-2-09-91 -a -00	TPP			77	100	77
Radostaw	13-27-2-09-91 -g -00	IIIB			289	100	289
Radostaw	13-27-2-09-91 -i -00	TPP	87	96	4	4	91
Radostaw	13-27-2-09-91 -j -00	TPP			74	100	74
Radostaw	13-27-2-09-91 -m -00	TPP	220	80	56	20	276
Radostaw	13-27-2-09-92 -a -00	TPP			119	100	119
Radostaw	13-27-2-09-92 -f -00	TPP			184	100	184
Radostaw	13-27-2-09-93 -a -00	TPP	246	87	38	13	284
Radostaw	13-27-2-09-93 -c -00	IIB			59	100	59
Radostaw	13-27-2-09-93 -f -00	IVD			131	100	131
Radostaw	13-27-2-09-94 -a -00	IIIB			343	100	343
Radostaw	13-27-2-09-94 -b -00	TPP	35	78	10	22	45
Radostaw	13-27-2-09-94 -d -00	TPP	200	95	10	5	210
Radostaw	13-27-2-09-97 -l -00	TWP			71	100	71
Radostaw	13-27-2-09-97 -o -00	TWP			94	100	94
		Suma:	6 868	18	30 955	82	37 823