

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PR			310	100	310
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PTP			260	100	260
Czerniawa	13-27-1-05- - -	PTW			120	100	120
Czerniawa	13-27-1-05-222 -j -00	TPP			120	100	120
Czerniawa	13-27-1-05-223 -b -00	TPP			13	100	13
Czerniawa	13-27-1-05-223 -d -00	TPP			5	100	5
Czerniawa	13-27-1-05-223 -h -00	TWP			2	100	2
Czerniawa	13-27-1-05-226 -g -00	TWP			6	100	6
Czerniawa	13-27-1-05-226 -h -00	TPP			20	100	20
Czerniawa	13-27-1-05-226 -m -00	TPP			4	100	4
Czerniawa	13-27-1-05-234 -c -00	TWP			40	100	40
Czerniawa	13-27-1-05-234 -h -00	TPP			15	100	15
Czerniawa	13-27-1-05-238 -a -00	TPP			10	100	10
Czerniawa	13-27-1-05-238 -c -00	TWP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-238 -g -00	TWP			24	100	24
Czerniawa	13-27-1-05-238 -o -00	TWP			7	100	7
Czerniawa	13-27-1-05-238 -r -00	TPP			25	100	25
Czerniawa	13-27-1-05-238 -s -00	TPP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-238 -t -00	TPP			22	100	22
Czerniawa	13-27-1-05-239 -g -00	TWP			80	100	80
Czerniawa	13-27-1-05-239 -h -00	TWP			50	100	50
Czerniawa	13-27-1-05-239 -i -00	TPP			40	100	40
Czerniawa	13-27-1-05-239 -j -00	TWP			40	100	40
Czerniawa	13-27-1-05-239 -k -00	TPP			10	100	10
Czerniawa	13-27-1-05-241 -c -00	TWP			5	100	5
Czerniawa	13-27-1-05-241 -f -00	TWP			5	100	5
Czerniawa	13-27-1-05-241 -l -00	IVD			277	100	277
Czerniawa	13-27-1-05-241 -y -00	TWP			7	100	7
Czerniawa	13-27-1-05-242 -j -00	TPP			7	100	7
Czerniawa	13-27-1-05-243 -a -00	TPP			5	100	5
Czerniawa	13-27-1-05-246 -c -00	TWP			15	100	15
Czerniawa	13-27-1-05-246 -d -00	TWP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-246 -f -00	TWP			100	100	100
Czerniawa	13-27-1-05-246 -g -00	TWP			10	100	10
Czerniawa	13-27-1-05-246 -h -00	TWP			45	100	45
Czerniawa	13-27-1-05-247 -a -00	IVD			183	100	183
Czerniawa	13-27-1-05-247 -b -00	TWP			30	100	30

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czerniawa	13-27-1-05-247 -f -00	TWP			120	100	120
Czerniawa	13-27-1-05-247 -g -00	TWP			100	100	100
Czerniawa	13-27-1-05-250 -a -00	TWP			17	100	17
Czerniawa	13-27-1-05-250 -b -00	TPP			35	100	35
Czerniawa	13-27-1-05-250 -h -00	TPP			100	100	100
Czerniawa	13-27-1-05-251 -d -00	IVD			895	100	895
Czerniawa	13-27-1-05-252 -a -00	IVD			461	100	461
Czerniawa	13-27-1-05-252 -b -00	TPP			90	100	90
Czerniawa	13-27-1-05-252 -d -00	TPP			60	100	60
Czerniawa	13-27-1-05-259 -a -00	TPP			90	100	90
Czerniawa	13-27-1-05-259 -b -00	TPP			55	100	55
Czerniawa	13-27-1-05-317 -a -00	TPP			70	100	70
Czerniawa	13-27-1-05-317 -b -00	TWP			70	100	70
Czerniawa	13-27-1-05-318 -c -00	TWP			15	100	15
Czerniawa	13-27-1-05-333 -a -00	TWP			30	100	30
Izera	13-27-1-07- - -	PR			200	100	200
Izera	13-27-1-07- - -	PTP			205	100	205
Izera	13-27-1-07- - -	PTW			160	100	160
Izera	13-27-1-07-389 -a -00	CP-P			25	100	25
Izera	13-27-1-07-403 -b -00	TWP			103	100	103
Izera	13-27-1-07-408 -a -00	TWP			45	100	45
Izera	13-27-1-07-408 -c -00	TPP			35	100	35
Izera	13-27-1-07-408 -f -00	TWP			65	100	65
Izera	13-27-1-07-409 -a -00	TWP			10	100	10
Izera	13-27-1-07-409 -b -00	TPP	200	100			200
Izera	13-27-1-07-409 -c -00	TWP			45	100	45
Izera	13-27-1-07-409 -d -00	TWP	110	100			110
Izera	13-27-1-07-410 -a -00	TPP	540	100			540
Izera	13-27-1-07-410 -b -00	TWP			10	100	10
Izera	13-27-1-07-410 -c -00	TWP			90	100	90
Izera	13-27-1-07-416 -b -00	CP-P			50	100	50
Izera	13-27-1-07-422 -a -00	TWN			100	100	100
Izera	13-27-1-07-429 -a -00	TWP			110	100	110
Izera	13-27-1-07-429 -b -00	TWP			20	100	20
Izera	13-27-1-07-429 -c -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-429 -d -00	TPP			50	100	50
Izera	13-27-1-07-429 -f -00	TWP			20	100	20
Izera	13-27-1-07-430 -b -00	TPP	155	100			155
Izera	13-27-1-07-430 -d -00	TWP			15	100	15

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Izera	13-27-1-07-430 -h -00	TWP	55	100			55
Izera	13-27-1-07-431 -a -00	TPP	380	100			380
Izera	13-27-1-07-431 -b -00	TWP			70	100	70
Izera	13-27-1-07-431 -c -00	TPP	155	100			155
Izera	13-27-1-07-431 -d -00	TWP	75	100			75
Izera	13-27-1-07-432 -a -00	TWP			60	100	60
Izera	13-27-1-07-434 -d -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-435 -a -00	TWP			55	100	55
Izera	13-27-1-07-435 -b -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-435 -c -00	TWP	100	100			100
Izera	13-27-1-07-440 -c -00	TPP	310	100			310
Izera	13-27-1-07-440 -d -00	IVD	65	100			65
Izera	13-27-1-07-440 -f -00	TPP	100	100			100
Izera	13-27-1-07-440 -g -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-441 -f -00	TWP			100	100	100
Izera	13-27-1-07-442 -a -00	TWP			25	100	25
Izera	13-27-1-07-442 -b -00	TWP	35	100			35
Izera	13-27-1-07-442 -c -00	TPP	350	100			350
Izera	13-27-1-07-442 -d -00	TWP			27	100	27
Izera	13-27-1-07-442 -f -00	TPP	140	100			140
Izera	13-27-1-07-442 -g -00	TWP			35	100	35
Izera	13-27-1-07-442 -h -00	IVD	92	100			92
Izera	13-27-1-07-443 -b -00	TWP			15	100	15
Izera	13-27-1-07-443 -c -00	TWP			115	100	115
Izera	13-27-1-07-446 -a -00	TPP	380	100			380
Izera	13-27-1-07-447 -b -00	TPP	345	100			345
Izera	13-27-1-07-448 -c -00	IVD			48	100	48
Izera	13-27-1-07-448 -d -00	TPP			50	100	50
Izera	13-27-1-07-449 -d -00	TPP			40	100	40
Izera	13-27-1-07-456 -h -00	TPP	215	100			215
Izera	13-27-1-07-457 -b -00	TPP	300	100			300
Izera	13-27-1-07-458 -a -00	TPP	200	100			200
Platerówka	13-27-2-10- - -	PR			100	100	100
Platerówka	13-27-2-10- - -	PTP			230	100	230
Platerówka	13-27-2-10- - -	PTW			50	100	50
Platerówka	13-27-2-10-119 -I -00	IIIB			108	100	108
Platerówka	13-27-2-10-123 -f -00	IIIB	798	78	223	22	1 021
Platerówka	13-27-2-10-124 -d -00	IIIB			401	100	401
Platerówka	13-27-2-10-124 -k -00	TWP			20	100	20

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Platerówka	13-27-2-10-131 -d -00	IIIB	278	92	23	8	301
Platerówka	13-27-2-10-131 -f -00	IIIB			88	100	88
Platerówka	13-27-2-10-131 -g -00	IIIB	140	90	16	10	156
Platerówka	13-27-2-10-131 -h -00	TPP			80	100	80
Platerówka	13-27-2-10-132 -a -00	TPP	240	77	70	23	310
Platerówka	13-27-2-10-132 -b -00	TPP			85	100	85
Platerówka	13-27-2-10-132 -d -00	TPP	55	92	5	8	60
Platerówka	13-27-2-10-132 -g -00	TPP			195	100	195
Platerówka	13-27-2-10-132 -h -00	TPP	65	81	15	19	80
Platerówka	13-27-2-10-133 -d -00	TPP	235	75	80	25	315
Platerówka	13-27-2-10-133 -g -00	TPP	45	100			45
Platerówka	13-27-2-10-133 -h -00	IIB			54	100	54
Platerówka	13-27-2-10-134 -j -00	IICU			49	100	49
Platerówka	13-27-2-10-136 -o -00	IIIB			108	100	108
Platerówka	13-27-2-10-145 -b -00	TPP	63	81	15	19	78
Platerówka	13-27-2-10-145 -c -00	IIIBU	124	86	20	14	144
Platerówka	13-27-2-10-146 -c -00	IIIBU	121	74	42	26	163
Platerówka	13-27-2-10-148 -g -00	IIBU			118	100	118
Platerówka	13-27-2-10-149 -g -00	IIBU			127	100	127
Platerówka	13-27-2-10-158 -g -00	CP-P			25	100	25
Platerówka	13-27-2-10-159 -b -00	TPP	225	83	45	17	270
Platerówka	13-27-2-10-160 -a -00	TWP			490	100	490
Platerówka	13-27-2-10-161 -a -00	TPP			35	100	35
Platerówka	13-27-2-10-165 -i -00	TPP			30	100	30
Platerówka	13-27-2-10-175 -b -00	TWP			90	100	90
Platerówka	13-27-2-10-175 -c -00	TPP			68	100	68
Platerówka	13-27-2-10-176 -c -00	TPP			118	100	118
Platerówka	13-27-2-10-178 -a -00	TPP	45	80	11	20	56
Platerówka	13-27-2-10-178 -c -00	TPP	90	82	20	18	110
Platerówka	13-27-2-10-191 -f -00	TWP			38	100	38
Platerówka	13-27-2-10-191 -g -00	TWP			40	100	40
Platerówka	13-27-2-10-192 -f -00	TWP			50	100	50
Platerówka	13-27-2-10-193 -f -00	TWP	135	82	30	18	165
Platerówka	13-27-2-10-198 -a -00	TPP			90	100	90
Platerówka	13-27-2-10-198 -c -00	TPP			35	100	35
Przylesie	13-27-2-11- - -	PR			470	100	470
Przylesie	13-27-2-11- - -	PTP			325	100	325
Przylesie	13-27-2-11- - -	PTW			130	100	130
Przylesie	13-27-2-11-203 -f -00	TPP			109	100	109

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przylesie	13-27-2-11-203 -g -00	TPP			144	100	144
Przylesie	13-27-2-11-203 -h -00	TWP			22	100	22
Przylesie	13-27-2-11-204 -d -00	TWP			18	100	18
Przylesie	13-27-2-11-204 -g -00	TPP			15	100	15
Przylesie	13-27-2-11-205 -a -00	TPP			130	100	130
Przylesie	13-27-2-11-205 -b -00	TPP			54	100	54
Przylesie	13-27-2-11-205 -c -00	TWP			33	100	33
Przylesie	13-27-2-11-205 -d -00	TWP			32	100	32
Przylesie	13-27-2-11-205 -f -00	TPP			51	100	51
Przylesie	13-27-2-11-206 -a -00	TWP			212	100	212
Przylesie	13-27-2-11-206 -d -00	TPP			230	100	230
Przylesie	13-27-2-11-206 -f -00	TPP			219	100	219
Przylesie	13-27-2-11-206 -h -00	TPP			35	100	35
Przylesie	13-27-2-11-216 -a -00	TPP			45	100	45
Przylesie	13-27-2-11-216 -c -00	TPP			46	100	46
Przylesie	13-27-2-11-216 -f -00	TPP			31	100	31
Przylesie	13-27-2-11-217 -b -00	TPP			87	100	87
Przylesie	13-27-2-11-223 -g -00	TWP			16	100	16
Przylesie	13-27-2-11-231 -i -00	TWP			41	100	41
Przylesie	13-27-2-11-231 -j -00	TWP			17	100	17
Przylesie	13-27-2-11-232 -c -00	TPP			54	100	54
Przylesie	13-27-2-11-232 -f -00	TWP			10	100	10
Przylesie	13-27-2-11-232 -g -00	TPP			93	100	93
Przylesie	13-27-2-11-233 -d -00	TPP	94	97	3	3	97
Przylesie	13-27-2-11-233 -f -00	TPP	74	89	9	11	83
Przylesie	13-27-2-11-233 -g -00	TPP	62	75	21	25	83
Przylesie	13-27-2-11-234 -a -00	TPP			50	100	50
Przylesie	13-27-2-11-338 -a -00	TPP			141	100	141
Przylesie	13-27-2-11-338 -b -00	TPP			127	100	127
Przylesie	13-27-2-11-338 -c -00	IIIBU			471	100	471
Przylesie	13-27-2-11-338 -d -00	IIIB			220	100	220
Przylesie	13-27-2-11-339 -a -00	IIIB	384	97	10	3	394
Przylesie	13-27-2-11-339 -d -00	IIIB	194	94	13	6	207
Przylesie	13-27-2-11-339 -g -00	IIIBU			111	100	111
Przylesie	13-27-2-11-339 -h -00	IIIBU	380	98	6	2	386
Przylesie	13-27-2-11-340 -g -00	TPP			117	100	117
Przylesie	13-27-2-11-340 -i -00	IIIBU	500	100	1	0	501
Przylesie	13-27-2-11-340 -j -00	TWP			115	100	115
Przylesie	13-27-2-11-341 -b -00	TWP			21	100	21

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przylesie	13-27-2-11-341 -c -00	TPP			26	100	26
Przylesie	13-27-2-11-341 -d -00	TPP	148	82	33	18	181
		Suma:	8 797	38	14 099	62	22 896