

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DOLINA	09-03-2-11- - -	PR			80	100	80
DOLINA	09-03-2-11- - -	PTP			1 000	100	1 000
DOLINA	09-03-2-11- - -	PTW			20	100	20
DOLINA	09-03-2-11-321 -x -00	TWP			38	100	38
DOLINA	09-03-2-11-323 -c -00	TWP			69	100	69
DOLINA	09-03-2-11-324 -a -00	TWP			28	100	28
DOLINA	09-03-2-11-329 -a -00	TWP			270	100	270
DOLINA	09-03-2-11-334 -a -00	TWP			8	100	8
DOLINA	09-03-2-11-338 -c -00	TPP			49	100	49
DOLINA	09-03-2-11-346 -a -00	TPP	540	97	15	3	555
DOLINA	09-03-2-11-353 -b -00	TPP	160	94	10	6	170
DOLINA	09-03-2-11-353 -d -00	TPP	200	90	22	10	222
DOLINA	09-03-2-11-354 -a -00	TPP	400	99	3	1	403
DOLINA	09-03-2-11-354 -b -00	TPP	300	94	18	6	318
DOLINA	09-03-2-11-355 -b -00	TPP	370	93	28	7	398
DOLINA	09-03-2-11-362 -a -00	TPP	1 000	99	8	1	1 008
DOLINA	09-03-2-11-362 -b -00	TPP	50	100			50
DOLINA	09-03-2-11-374A -g -00	TWP			20	100	20
DOLINA	09-03-2-11-455 -a -00	TWP			3	100	3
DOLINA	09-03-2-11-473 -a -00	TWP			45	100	45
DOLINA	09-03-2-11-475 -g -00	TWP			14	100	14
HUTKA	09-03-2-09- - -	PR			140	100	140
HUTKA	09-03-2-09- - -	PTP			980	100	980
HUTKA	09-03-2-09- - -	PTW			50	100	50
HUTKA	09-03-2-09-103 -b -99	TPP	490	100	1	0	491
HUTKA	09-03-2-09-110 -d -00	TPP			57	100	57
HUTKA	09-03-2-09-116 -a -00	TWP			108	100	108
HUTKA	09-03-2-09-116 -b -00	TWP			37	100	37
HUTKA	09-03-2-09-123 -a -00	TPP	345	93	25	7	370
HUTKA	09-03-2-09-123 -c -00	TPP	43	81	10	19	53
HUTKA	09-03-2-09-123 -f -00	TPP	100	83	20	17	120
HUTKA	09-03-2-09-138 -g -00	CSS			221	100	221
HUTKA	09-03-2-09-143 -b -00	TPP			278	100	278
HUTKA	09-03-2-09-147 -c -00	TWP			63	100	63
HUTKA	09-03-2-09-148 -a -00	TWP			47	100	47
HUTKA	09-03-2-09-148 -c -00	TWP			58	100	58
HUTKA	09-03-2-09-152 -g -00	TWP			125	100	125

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
HUTKA	09-03-2-09-152 -i -00	TWP			56	100	56
HUTKA	09-03-2-09-156 -i -00	TWP			26	100	26
HUTKA	09-03-2-09-157 -a -00	TPP			9	100	9
HUTKA	09-03-2-09-157 -j -00	TPP			55	100	55
HUTKA	09-03-2-09-440 -a -00	TPP			67	100	67
HUTKA	09-03-2-09-445 -bx -00	TPP	200	99	2	1	202
HUTKA	09-03-2-09-445 -cx -00	TPP	50	85	9	15	59
HUTKA	09-03-2-09-445 -dx -00	TWP			71	100	71
HUTKA	09-03-2-09-445 -fx -00	TPP			52	100	52
HUTKA	09-03-2-09-445 -k -00	TPP			33	100	33
HUTKA	09-03-2-09-445 -l -00	TPP			135	100	135
HUTKA	09-03-2-09-96 -b -00	TPP	981	98	15	2	996
KOWALEWKO	09-03-1-02- - -	PTP			335	100	335
KOWALEWKO	09-03-1-02- - -	PTW			20	100	20
KOWALEWKO	09-03-1-02-31 -y -00	TWP			17	100	17
KOWALEWKO	09-03-1-02-42 -c -00	TWP			8	100	8
LAS MIEJSKI	09-03-1-04- - -	PR			370	100	370
LAS MIEJSKI	09-03-1-04- - -	PTP			1 170	100	1 170
LAS MIEJSKI	09-03-1-04- - -	PTW			80	100	80
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-245 -a -00	TPP			43	100	43
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-248 -c -00	TWP			87	100	87
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-250 -b -00	TPP	610	98	14	2	624
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-260 -b -00	TWP			392	100	392
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-268 -h -00	TWP			15	100	15
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-268 -j -00	TWP			43	100	43
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-273 -g -00	TWP			52	100	52
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-282 -a -00	TPP	440	90	50	10	490
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-284 -b -00	TPP			185	100	185
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-290 -c -00	TPP	295	98	6	2	301
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-292 -d -00	TPP			251	100	251
LAS MIEJSKI	09-03-1-04-294 -b -00	TPP	710	99	10	1	720
SKORZĘCIN	09-03-2-08- - -	PR			225	100	225
SKORZĘCIN	09-03-2-08- - -	PTP			1 000	100	1 000
SKORZĘCIN	09-03-2-08- - -	PTW			75	100	75
SKORZĘCIN	09-03-2-08-19 -f -00	TPP			107	100	107
SKORZĘCIN	09-03-2-08-19 -g -00	TPP			179	100	179
SKORZĘCIN	09-03-2-08-19 -h -00	TPP			14	100	14
SKORZĘCIN	09-03-2-08-19 -j -00	TPP			38	100	38
SKORZĘCIN	09-03-2-08-19 -k -00	TPP			52	100	52

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SKORZĘCIN	09-03-2-08-25 -a -00	IVD			684	100	684
SKORZĘCIN	09-03-2-08-25 -d -00	IVD			587	100	587
SKORZĘCIN	09-03-2-08-26 -i -00	TPP			194	100	194
SKORZĘCIN	09-03-2-08-26 -j -00	TPP			210	100	210
SKORZĘCIN	09-03-2-08-26 -k -00	TWP			34	100	34
SKORZĘCIN	09-03-2-08-305 -a -00	TWP			50	100	50
SKORZĘCIN	09-03-2-08-306 -b -00	TWP			31	100	31
SKORZĘCIN	09-03-2-08-307 -h -00	TWP			12	100	12
SKORZĘCIN	09-03-2-08-37 -f -00	TPP	538	95	27	5	565
SKORZĘCIN	09-03-2-08-39 -b -00	TWP			29	100	29
SKORZĘCIN	09-03-2-08-39 -c -00	TWP			24	100	24
SKORZĘCIN	09-03-2-08-39 -d -00	IIIAU			903	100	903
SKORZĘCIN	09-03-2-08-65 -a -00	IIIB			522	100	522
SKORZĘCIN	09-03-2-08-66 -d -00	TPP			362	100	362
SKORZĘCIN	09-03-2-08-66 -f -00	TPP			30	100	30
SKORZĘCIN	09-03-2-08-66 -g -00	TPP	160	93	12	7	172
SKORZĘCIN	09-03-2-08-67 -b -00	TPP			54	100	54
SKORZĘCIN	09-03-2-08-67 -f -00	TPP			8	100	8
SKORZĘCIN	09-03-2-08-67 -h -00	TWP			29	100	29
SKORZĘCIN	09-03-2-08-75 -p -00	TPP			105	100	105
SKORZĘCIN	09-03-2-08-75 -r -00	TWP			5	100	5
SKORZĘCIN	09-03-2-08-76 -b -00	TPP			90	100	90
SKORZĘCIN	09-03-2-08-76 -c -00	TWP			114	100	114
SKORZĘCIN	09-03-2-08-76 -d -00	TPP			82	100	82
SKORZĘCIN	09-03-2-08-76 -g -00	TPP			206	100	206
SKORZĘCIN	09-03-2-08-77 -a -00	TPP			312	100	312
SKORZĘCIN	09-03-2-08-77 -b -00	TPP			359	100	359
SKORZĘCIN	09-03-2-08-77 -f -00	TPP			79	100	79
SKORZĘCIN	09-03-2-08-77 -g -00	TWP			11	100	11
SKORZĘCIN	09-03-2-08-77 -i -00	TPP			59	100	59
SKORZĘCIN	09-03-2-08-78 -a -00	TPP			66	100	66
SKORZĘCIN	09-03-2-08-78 -b -00	TPP			146	100	146
SKORZĘCIN	09-03-2-08-78 -d -00	TPP			168	100	168
SKORZĘCIN	09-03-2-08-79 -a -00	TPP			282	100	282
SKORZĘCIN	09-03-2-08-79 -c -00	TWP			111	100	111
SKORZĘCIN	09-03-2-08-89 -g -00	TPP			357	100	357
SKORZĘCIN	09-03-2-08-89 -h -00	TWP			62	100	62
SMOLNIKI	09-03-2-10- - -	PR			70	100	70
SMOLNIKI	09-03-2-10- - -	PTP			1 045	100	1 045

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SMOLNIKI	09-03-2-10- - -	PTW			60	100	60
SMOLNIKI	09-03-2-10-166 -f -00	TPP			28	100	28
SMOLNIKI	09-03-2-10-166 -g -00	TPP			104	100	104
SMOLNIKI	09-03-2-10-171 -b -00	TWP			508	100	508
SMOLNIKI	09-03-2-10-171 -c -00	TWP			60	100	60
SMOLNIKI	09-03-2-10-173 -f -00	TPP	288	100	1	0	289
SMOLNIKI	09-03-2-10-274 -b -00	TPP			83	100	83
SMOLNIKI	09-03-2-10-274 -c -00	TPP			300	100	300
SMOLNIKI	09-03-2-10-274 -h -00	TWP			19	100	19
SMOLNIKI	09-03-2-10-278 -g -00	TPP			145	100	145
SMOLNIKI	09-03-2-10-281 -f -00	TPP			237	100	237
SMOLNIKI	09-03-2-10-281 -g -00	TWP			34	100	34
SMOLNIKI	09-03-2-10-282 -b -00	TPP			732	100	732
SMOLNIKI	09-03-2-10-283 -h -00	TWP			7	100	7
SMOLNIKI	09-03-2-10-284 -m -00	TWP			20	100	20
SMOLNIKI	09-03-2-10-288 -a -00	TWP			42	100	42
SMOLNIKI	09-03-2-10-288 -g -00	TPP			310	100	310
SMOLNIKI	09-03-2-10-309 -b -00	TPP			174	100	174
SMOLNIKI	09-03-2-10-309 -d -00	TPP			22	100	22
SMOLNIKI	09-03-2-10-309 -f -00	TWP			23	100	23
SMOLNIKI	09-03-2-10-309 -g -00	TPP			87	100	87
SMOLNIKI	09-03-2-10-309 -h -00	TPP			170	100	170
SMOLNIKI	09-03-2-10-309 -i -00	TPP			114	100	114
SMOLNIKI	09-03-2-10-315A -g -99	TWP			10	100	10
SMOLNIKI	09-03-2-10-315B -l -00	TPP			147	100	147
SMOLNIKI	09-03-2-10-317 -b -00	TPP			15	100	15
SMOLNIKI	09-03-2-10-317 -c -00	TWP			70	100	70
SMOLNIKI	09-03-2-10-318 -j -00	TWP			6	100	6
SMOLNIKI	09-03-2-10-318 -k -00	TPP			175	100	175
SMOLNIKI	09-03-2-10-319 -a -00	TPP			190	100	190
		<b>Suma:</b>	<b>8 270</b>	<b>28</b>	<b>20 760</b>	<b>72</b>	<b>29 030</b>