

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: OBREB POLANA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĘBÓWEK	13-22-2-05- - -	PR			187	100	187
DĘBÓWEK	13-22-2-05- - -	PTP			580	100	580
DĘBÓWEK	13-22-2-05- - -	PTW			150	100	150
DĘBÓWEK	13-22-2-05-112 -c -00	TWP			63	100	63
DĘBÓWEK	13-22-2-05-112 -h -00	TPP			200	100	200
DĘBÓWEK	13-22-2-05-117 -a -00	TPP			80	100	80
DĘBÓWEK	13-22-2-05-117 -c -99	TPP	80	100			80
DĘBÓWEK	13-22-2-05-117 -d -00	TWP			255	100	255
DĘBÓWEK	13-22-2-05-117 -h -00	TPP	30	75	10	25	40
DĘBÓWEK	13-22-2-05-117 -i -00	TPP	35	88	5	13	40
DĘBÓWEK	13-22-2-05-145 -a -00	TPP	750	90	80	10	830
DĘBÓWEK	13-22-2-05-146 -a -00	TPP			99	100	99
DĘBÓWEK	13-22-2-05-146 -b -00	TPP			153	100	153
DĘBÓWEK	13-22-2-05-146 -c -00	TPP			185	100	185
DĘBÓWEK	13-22-2-05-146 -d -00	TPP			16	100	16
DĘBÓWEK	13-22-2-05-149 -a -99	TPP	45	90	5	10	50
DĘBÓWEK	13-22-2-05-149 -b -99	IB	238	90	25	10	263
DĘBÓWEK	13-22-2-05-149 -f -99	IB	112	69	50	31	162
DĘBÓWEK	13-22-2-05-155 -d -00	TPP			105	100	105
DĘBÓWEK	13-22-2-05-193 -a -00	TPP			230	100	230
DĘBÓWEK	13-22-2-05-194 -a -00	TPP	210	95	10	5	220
DĘBÓWEK	13-22-2-05-194 -d -00	TWP			40	100	40
DĘBÓWEK	13-22-2-05-197 -c -00	IVD	142	97	4	3	146
DĘBÓWEK	13-22-2-05-199 -a -00	TPP	337	100			337
DĘBÓWEK	13-22-2-05-28 -a -00	TWP			100	100	100
DĘBÓWEK	13-22-2-05-49 -f -00	IB	552	86	90	14	642
DĘBÓWEK	13-22-2-05-54 -a -00	TPP			255	100	255
DĘBÓWEK	13-22-2-05-54 -d -00	TPP	160	89	20	11	180
DĘBÓWEK	13-22-2-05-54 -f -00	TPP	150	88	20	12	170
DĘBÓWEK	13-22-2-05-55 -a -00	IIIAU	1 085	91	104	9	1 189
DĘBÓWEK	13-22-2-05-82 -c -00	IIA	45	69	20	31	65
DĘBÓWEK	13-22-2-05-82 -d -00	IIA	62	58	45	42	107
DĘBÓWEK	13-22-2-05-83 -d -00	TWP			95	100	95
DĘBÓWEK	13-22-2-05-84 -g -00	TPP	140	93	10	7	150
DĘBÓWEK	13-22-2-05-84 -h -00	TPP			141	100	141
DĘBÓWEK	13-22-2-05-86 -f -00	TPP			40	100	40
DĘBÓWEK	13-22-2-05-86 -i -00	TWP			40	100	40

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĘBÓWEK	13-22-2-05-87 -h -00	TPP	85	94	5	6	90
DĘBÓWEK	13-22-2-05-87 -i -00	TPP	47	100			47
DZIKÓW	13-22-2-06- - -	PR			400	100	400
DZIKÓW	13-22-2-06- - -	PTP			560	100	560
DZIKÓW	13-22-2-06- - -	PTW			130	100	130
DZIKÓW	13-22-2-06-452 -d -00	TWP			38	100	38
DZIKÓW	13-22-2-06-452 -g -00	TWP			48	100	48
DZIKÓW	13-22-2-06-453 -b -00	IB	677	96	30	4	707
DZIKÓW	13-22-2-06-458 -b -00	TPP	88	100			88
DZIKÓW	13-22-2-06-458 -f -00	IB	618	98	11	2	629
DZIKÓW	13-22-2-06-458 -g -00	TPP	348	100			348
DZIKÓW	13-22-2-06-460 -f -00	TPP	179	90	21	11	200
DZIKÓW	13-22-2-06-462 -a -00	UPRZPOZ			285	100	285
DZIKÓW	13-22-2-06-462 -g -00	UPRZPOZ			247	100	247
DZIKÓW	13-22-2-06-466 -c -00	TPP	290	100			290
DZIKÓW	13-22-2-06-506 -c -00	TPP	256	95	14	5	270
DZIKÓW	13-22-2-06-506 -i -00	TPP	60	100			60
DZIKÓW	13-22-2-06-506 -l -00	TPP	79	89	10	11	89
DZIKÓW	13-22-2-06-507 -a -00	TPP	178	100			178
DZIKÓW	13-22-2-06-507 -g -00	TPP	150	89	19	11	169
DZIKÓW	13-22-2-06-507 -h -00	TWP	18	72	7	28	25
DZIKÓW	13-22-2-06-508 -b -00	TPP	184	100			184
DZIKÓW	13-22-2-06-508 -f -00	TPP	103	90	12	10	115
DZIKÓW	13-22-2-06-514 -a -00	IVD	162	100			162
DZIKÓW	13-22-2-06-515 -a -00	TPP	49	88	7	13	56
DZIKÓW	13-22-2-06-515 -c -00	TPP	368	97	12	3	380
DZIKÓW	13-22-2-06-516 -a -00	TWP	122	96	5	4	127
DZIKÓW	13-22-2-06-516 -c -00	TWP	101	100			101
DZIKÓW	13-22-2-06-518 -b -00	UPRZPOZ			531	100	531
DZIKÓW	13-22-2-06-518 -d -00	UPRZPOZ			461	100	461
DZIKÓW	13-22-2-06-519 -b -00	TPP	176	90	20	10	196
DZIKÓW	13-22-2-06-519 -g -00	TPP	43	100			43
DZIKÓW	13-22-2-06-558 -g -00	TPP			105	100	105
DZIKÓW	13-22-2-06-560 -o -00	IB			99	100	99
DZIKÓW	13-22-2-06-561 -g -00	TPP	192	94	13	6	205
DZIKÓW	13-22-2-06-561 -l -00	TPP	70	86	11	14	81
DZIKÓW	13-22-2-06-562 -i -00	IB			110	100	110
DZIKÓW	13-22-2-06-563 -h -00	IB	563	95	32	5	595
DZIKÓW	13-22-2-06-566 -j -00	TWP			60	100	60

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GŁUSZEC	13-22-2-07- - -	PR			265	100	265
GŁUSZEC	13-22-2-07- - -	PTP			1 010	100	1 010
GŁUSZEC	13-22-2-07- - -	PTW			90	100	90
GŁUSZEC	13-22-2-07-234 -f -00	TPP	130	98	2	2	132
GŁUSZEC	13-22-2-07-244 -a -00	IIA	237	100			237
GŁUSZEC	13-22-2-07-246 -f -99	IC	346	100			346
GŁUSZEC	13-22-2-07-283 -b -00	TPP	230	100			230
GŁUSZEC	13-22-2-07-285 -c -00	TWP	166	78	47	22	213
GŁUSZEC	13-22-2-07-286 -i -00	TWP			18	100	18
GŁUSZEC	13-22-2-07-287 -a -00	TWP	120	80	30	20	150
GŁUSZEC	13-22-2-07-287 -b -00	TWP			70	100	70
GŁUSZEC	13-22-2-07-287 -j -00	TWP			79	100	79
GŁUSZEC	13-22-2-07-292 -a -00	TPP	80	100			80
GŁUSZEC	13-22-2-07-292 -g -00	IVD	245	100			245
GŁUSZEC	13-22-2-07-294 -c -00	IVD	137	100			137
GŁUSZEC	13-22-2-07-294 -d -00	IVD			113	100	113
GŁUSZEC	13-22-2-07-295 -a -00	IVD	166	100			166
GŁUSZEC	13-22-2-07-295 -c -00	TPP			32	100	32
GŁUSZEC	13-22-2-07-295 -d -00	IVD	58	100			58
GŁUSZEC	13-22-2-07-295 -f -00	TPP	230	100			230
GŁUSZEC	13-22-2-07-339 -g -00	TWP			82	100	82
GŁUSZEC	13-22-2-07-344 -i -00	IB	437	100			437
GŁUSZEC	13-22-2-07-349 -g -00	TWP			40	100	40
GŁUSZEC	13-22-2-07-352 -h -00	TPP			61	100	61
GŁUSZEC	13-22-2-07-353 -b -00	IVD	277	100			277
GŁUSZEC	13-22-2-07-353 -f -00	IVD	100	100			100
GŁUSZEC	13-22-2-07-395 -h -00	TWP			90	100	90
GŁUSZEC	13-22-2-07-395 -p -00	TPP			180	100	180
GŁUSZEC	13-22-2-07-401 -a -99	TPP	367	100			367
GŁUSZEC	13-22-2-07-401 -d -00	TPP	45	100			45
GŁUSZEC	13-22-2-07-401 -f -00	TPP	87	95	5	5	92
GŁUSZEC	13-22-2-07-402 -a -00	TPP	249	98	5	2	254
GŁUSZEC	13-22-2-07-402 -c -00	TPP	156	100			156
GŁUSZEC	13-22-2-07-402 -d -00	TPP	55	100			55
GŁUSZEC	13-22-2-07-402 -h -00	TPP	25	100			25
GŁUSZEC	13-22-2-07-402 -i -00	TPP	32	100			32
GŁUSZEC	13-22-2-07-403 -b -00	TPP	236	96	11	4	247
GŁUSZEC	13-22-2-07-403 -f -00	TPP	143	88	20	12	163
GŁUSZEC	13-22-2-07-403 -j -00	TPP	190	100			190

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GLUSZEC	13-22-2-07-407 -a -00	TPP	630	97	20	3	650
GLUSZEC	13-22-2-07-407 -d -00	TPP	80	100			80
GLUSZEC	13-22-2-07-450 -a -00	TPP	114	95	6	5	120
MODRZEW	13-22-2-09- - -	PR			274	100	274
MODRZEW	13-22-2-09- - -	PTP			435	100	435
MODRZEW	13-22-2-09- - -	PTW			50	100	50
MODRZEW	13-22-2-09-161 -f -00	TPP	255	100			255
MODRZEW	13-22-2-09-162 -b -00	IIA			225	100	225
MODRZEW	13-22-2-09-164 -b -00	TPP	530	88	70	12	600
MODRZEW	13-22-2-09-164 -f -00	TPP	150	100			150
MODRZEW	13-22-2-09-165 -f -00	TPP	460	100			460
MODRZEW	13-22-2-09-166 -c -00	TPP	140	97	5	3	145
MODRZEW	13-22-2-09-201 -g -00	TPP	254	96	10	4	264
MODRZEW	13-22-2-09-204 -b -00	IIA			281	100	281
MODRZEW	13-22-2-09-206 -f -00	TPP			55	100	55
MODRZEW	13-22-2-09-207 -b -00	TPP	551	96	25	4	576
MODRZEW	13-22-2-09-207 -f -00	TPP	165	100			165
MODRZEW	13-22-2-09-248 -g -00	TPP	135	100			135
MODRZEW	13-22-2-09-249 -g -00	TWP			70	100	70
MODRZEW	13-22-2-09-250 -b -00	TPP	725	99	10	1	735
MODRZEW	13-22-2-09-250 -c -00	TPP	207	100			207
MODRZEW	13-22-2-09-252 -f -00	TPP	220	100			220
MODRZEW	13-22-2-09-252 -j -00	TPP	140	93	10	7	150
MODRZEW	13-22-2-09-254 -d -00	TPP	718	92	60	8	778
MODRZEW	13-22-2-09-254 -f -00	TPP	186	90	20	10	206
MODRZEW	13-22-2-09-256 -g -00	TPP	140	88	20	13	160
MODRZEW	13-22-2-09-257 -b -00	TPP	210	100			210
MODRZEW	13-22-2-09-258 -h -00	TPP	110	88	15	12	125
MODRZEW	13-22-2-09-258 -i -00	TPP	187	93	15	7	202
MODRZEW	13-22-2-09-259 -c -00	TWP	180	69	80	31	260
MODRZEW	13-22-2-09-259 -d -00	TPP	50	100			50
MODRZEW	13-22-2-09-298 -f -00	TPP	167	100			167
MODRZEW	13-22-2-09-300 -h -00	TPP	215	100			215
MODRZEW	13-22-2-09-303 -d -00	IVD	465	99	3	1	468
MODRZEW	13-22-2-09-360 -g -00	TPP	165	92	15	8	180
MODRZEW	13-22-2-09-361 -b -00	TPP	135	100			135
MODRZEW	13-22-2-09-414 -b -00	TPP	220	100			220
MODRZEW	13-22-2-09-414 -f -00	TPP	138	100			138
MODRZEW	13-22-2-09-415 -a -00	TPP	180	82	40	18	220

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
MODRZEW	13-22-2-09-415 -c -00	TPP	270	93	20	7	290
MODRZEW	13-22-2-09-415 -d -00	TPP	595	100			595
OKRĄGLICA	13-22-2-10- - -	PR			245	100	245
OKRĄGLICA	13-22-2-10- - -	PTP			475	100	475
OKRĄGLICA	13-22-2-10- - -	PTW			105	100	105
OKRĄGLICA	13-22-2-10-105 -f -00	IB	304	95	17	5	321
OKRĄGLICA	13-22-2-10-105 -g -00	IB	190	100			190
OKRĄGLICA	13-22-2-10-107 -j -00	IIIA			123	100	123
OKRĄGLICA	13-22-2-10-108 -b -00	TPP			73	100	73
OKRĄGLICA	13-22-2-10-109 -a -00	TWP	458	71	191	29	649
OKRĄGLICA	13-22-2-10-110 -h -00	TPP			52	100	52
OKRĄGLICA	13-22-2-10-111 -a -00	TPP	685	82	154	18	839
OKRĄGLICA	13-22-2-10-111 -c -00	TPP	62	100			62
OKRĄGLICA	13-22-2-10-140 -dx -00	IIIA			333	100	333
OKRĄGLICA	13-22-2-10-141 -c -00	TPP			86	100	86
OKRĄGLICA	13-22-2-10-141 -f -00	TPP	29	100			29
OKRĄGLICA	13-22-2-10-141 -j -00	TPP	27	96	1	4	28
OKRĄGLICA	13-22-2-10-141 -k -00	TPP	344	100			344
OKRĄGLICA	13-22-2-10-141 -m -00	TPP	79	81	19	19	98
OKRĄGLICA	13-22-2-10-142 -b -00	TPP	58	92	5	8	63
OKRĄGLICA	13-22-2-10-142 -l -00	TPP	381	80	95	20	476
OKRĄGLICA	13-22-2-10-142 -m -00	TPP	69	100			69
OKRĄGLICA	13-22-2-10-144 -b -00	TPP	180	78	50	22	230
OKRĄGLICA	13-22-2-10-144 -c -00	TPP			263	100	263
OKRĄGLICA	13-22-2-10-185 -a -00	TPP	143	77	42	23	185
OKRĄGLICA	13-22-2-10-185 -c -00	TPP			93	100	93
OKRĄGLICA	13-22-2-10-186 -c -00	TPP	120	100			120
OKRĄGLICA	13-22-2-10-186 -d -00	TPP	181	85	31	15	212
OKRĄGLICA	13-22-2-10-187 -b -00	TPP	673	80	166	20	839
OKRĄGLICA	13-22-2-10-18 -d -00	TPP	354	82	80	18	434
OKRĄGLICA	13-22-2-10-25 -g -00	TWP	123	72	49	28	172
OKRĄGLICA	13-22-2-10-34 -f -00	IB	504	95	25	5	529
OKRĄGLICA	13-22-2-10-3 -c -00	IB	586	100			586
OKRĄGLICA	13-22-2-10-3 -f -00	TPP	74	97	2	3	76
OKRĄGLICA	13-22-2-10-3 -g -00	TPP	90	100			90
OKRĄGLICA	13-22-2-10-3 -i -00	TPP	11	92	1	8	12
OKRĄGLICA	13-22-2-10-43 -c -00	IB	292	99	2	1	294
OKRĄGLICA	13-22-2-10-45 -g -00	TPP			56	100	56
OKRĄGLICA	13-22-2-10-5 -d -00	TPP	409	78	118	22	527

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
OKRĄGLICA	13-22-2-10-68 -a -00	TPP	155	100			155
OKRĄGLICA	13-22-2-10-68 -i -00	TPP	60	80	15	20	75
OKRĄGLICA	13-22-2-10-70 -c -00	TPP			36	100	36
OKRĄGLICA	13-22-2-10-70 -k -00	TPP	112	100			112
OKRĄGLICA	13-22-2-10-77 -h -00	IIIAU	455	89	55	11	510
TOPORÓW	13-22-2-08- - -	PR			282	100	282
TOPORÓW	13-22-2-08- - -	PTP			870	100	870
TOPORÓW	13-22-2-08- - -	PTW			70	100	70
TOPORÓW	13-22-2-08-307 -k -00	TPP	174	100			174
TOPORÓW	13-22-2-08-308 -g -00	TPP	150	100			150
TOPORÓW	13-22-2-08-309 -a -00	TPP	50	100			50
TOPORÓW	13-22-2-08-309 -g -00	TWP	166	100			166
TOPORÓW	13-22-2-08-310 -d -00	TPP			60	100	60
TOPORÓW	13-22-2-08-312 -a -00	TPP	160	100			160
TOPORÓW	13-22-2-08-313 -a -00	TPP	1 300	100	5	0	1 305
TOPORÓW	13-22-2-08-315 -b -00	IB	615	100			615
TOPORÓW	13-22-2-08-364 -j -00	TPP	160	100			160
TOPORÓW	13-22-2-08-367 -a -00	TWP	545	98	10	2	555
TOPORÓW	13-22-2-08-422 -g -00	TPP			70	100	70
TOPORÓW	13-22-2-08-423 -b -00	TPP	595	100			595
TOPORÓW	13-22-2-08-425 -c -00	TPP	210	100			210
TOPORÓW	13-22-2-08-431 -b -00	TPP	450	100			450
TOPORÓW	13-22-2-08-431 -d -00	TPP	116	100			116
TOPORÓW	13-22-2-08-473 -b -00	TPP	235	100			235
TOPORÓW	13-22-2-08-476 -b -00	TPP	105	100			105
TOPORÓW	13-22-2-08-476 -f -00	TPP	95	100			95
TOPORÓW	13-22-2-08-478 -a -00	TPP	800	100			800
TOPORÓW	13-22-2-08-479 -b -00	TWP	210	100			210
TOPORÓW	13-22-2-08-480 -a -00	TPP	1 030	100	5	0	1 035
TOPORÓW	13-22-2-08-483 -d -00	TWP			45	100	45
TOPORÓW	13-22-2-08-483 -i -00	TWP			15	100	15
TOPORÓW	13-22-2-08-524 -f -00	TPP	300	98	5	2	305
TOPORÓW	13-22-2-08-526 -a -99	IB	225	100			225
TOPORÓW	13-22-2-08-530 -b -00	TPP	600	100			600
TOPORÓW	13-22-2-08-534 -g -00	IB	380	100			380
TOPORÓW	13-22-2-08-535 -d -00	TPP			85	100	85
TOPORÓW	13-22-2-08-583 -g -99	IB	340	100			340
TOPORÓW	13-22-2-08-588 -a -98	IB	535	100			535
		<b>Suma:</b>	<b>39 764</b>	<b>72</b>	<b>15 479</b>	<b>28</b>	<b>55 243</b>

**Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna**