

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gruszki	01-21-1-10- - -	PR			190	100	190
Gruszki	01-21-1-10- - -	PTP			695	100	695
Gruszki	01-21-1-10- - -	PTW			25	100	25
Gruszki	01-21-1-10-116 -b -00	TPP	281	97	10	3	291
Gruszki	01-21-1-10-121 -a -00	TPP	818	93	65	7	883
Gruszki	01-21-1-10-121 -b -00	TPP	296	97	8	3	304
Gruszki	01-21-1-10-121 -c -00	TPP	48	96	2	4	50
Gruszki	01-21-1-10-122 -a -00	TPP			52	100	52
Gruszki	01-21-1-10-122 -g -00	TPP			80	100	80
Gruszki	01-21-1-10-122 -h -00	TPP			37	100	37
Gruszki	01-21-1-10-122 -m -00	TPP			89	100	89
Gruszki	01-21-1-10-122 -p -00	TPP			53	100	53
Gruszki	01-21-1-10-123 -a -00	TPP			120	100	120
Gruszki	01-21-1-10-123 -j -00	TPP			53	100	53
Gruszki	01-21-1-10-125 -d -00	CP-P			5	100	5
Gruszki	01-21-1-10-15 -d -00	TPP			80	100	80
Gruszki	01-21-1-10-16 -g -00	TPP	137	98	3	2	140
Gruszki	01-21-1-10-16 -h -00	TPP	65	100			65
Gruszki	01-21-1-10-38 -f -00	TPP			27	100	27
Gruszki	01-21-1-10-41 -g -00	TPP			91	100	91
Gruszki	01-21-1-10-44 -j -00	TPP			64	100	64
Gruszki	01-21-1-10-45 -d -00	IB	152	99	1	1	153
Gruszki	01-21-1-10-45 -m -99	IB	700	95	37	5	737
Gruszki	01-21-1-10-45 -n -00	IB	175	99	2	1	177
Gruszki	01-21-1-10-48 -g -00	CP-P			5	100	5
Gruszki	01-21-1-10-65 -a -00	TPP			54	100	54
Gruszki	01-21-1-10-69 -b -00	IVD	188	71	78	29	266
Gruszki	01-21-1-10-88 -a -00	TPP	213	96	9	4	222
Gruszki	01-21-1-10-89 -g -00	TPP			79	100	79
Gruszki	01-21-1-10-8 -a -99	IB	766	100	2	0	768
Gruszki	01-21-1-10-91 -k -00	TWP	114	93	8	7	122
Gruszki	01-21-1-10-9 -a -99	IB	139	100			139
Gruszki	01-21-1-10-9 -c -99	IB	799	100			799
Hanus	01-21-2-05- - -	PR			295	100	295
Hanus	01-21-2-05- - -	PTP			390	100	390
Hanus	01-21-2-05- - -	PTW			110	100	110
Hanus	01-21-2-05-198 -g -00	TPP			8	100	8

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hanus	01-21-2-05-218 -c -00	TWP			101	100	101
Hanus	01-21-2-05-219 -b -00	TPP			113	100	113
Hanus	01-21-2-05-219 -c -00	TPP			38	100	38
Hanus	01-21-2-05-243 -a -99	TPP			65	100	65
Hanus	01-21-2-05-245 -a -99	TPP			20	100	20
Hanus	01-21-2-05-245 -d -00	TPP			27	100	27
Hanus	01-21-2-05-245 -g -00	CP-P			6	100	6
Hanus	01-21-2-05-260 -f -00	TPP	375	95	20	5	395
Hanus	01-21-2-05-263 -a -99	TPP			11	100	11
Hanus	01-21-2-05-263 -c -99	TPP			36	100	36
Hanus	01-21-2-05-265 -a -99	IB	842	100	1	0	843
Hanus	01-21-2-05-283 -b -00	TPP			78	100	78
Hanus	01-21-2-05-283 -d -00	TPP	110	83	23	17	133
Hanus	01-21-2-05-283 -g -00	TPP	384	99	2	1	386
Hanus	01-21-2-05-283 -i -00	TPP	99	97	3	3	102
Hanus	01-21-2-05-302 -a -00	TPP			75	100	75
Hanus	01-21-2-05-302 -d -00	TPP	207	88	28	12	235
Hanus	01-21-2-05-303 -a -00	TPP	180	92	15	8	195
Hanus	01-21-2-05-303 -d -00	IVD	265	93	19	7	284
Hanus	01-21-2-05-304 -a -00	TPP	333	99	3	1	336
Hanus	01-21-2-05-304 -c -00	TPP	482	97	14	3	496
Hanus	01-21-2-05-304 -d -00	TPP	85	89	11	11	96
Hanus	01-21-2-05-307 -c -00	TPP	245	99	2	1	247
Hanus	01-21-2-05-307 -d -00	TWP			50	100	50
Hanus	01-21-2-05-309 -a -00	TPP	180	100			180
Hanus	01-21-2-05-309 -c -00	TPP			38	100	38
Hanus	01-21-2-05-309 -g -00	TPP			14	100	14
Hanus	01-21-2-05-321 -h -00	CP-P			20	100	20
Hanus	01-21-2-05-326 -g -00	TWP	114	93	8	7	122
Hanus	01-21-2-05-326 -h -00	TPP	105	91	10	9	115
Hanus	01-21-2-05-328 -c -00	TWP	86	95	5	5	91
Hanus	01-21-2-05-328 -f -00	TWP	166	96	7	4	173
Hanus	01-21-2-05-328 -h -00	TWP	80	94	5	6	85
Okop	01-21-1-11- - -	PR			223	100	223
Okop	01-21-1-11- - -	PTP			614	100	614
Okop	01-21-1-11- - -	PTW			40	100	40
Okop	01-21-1-11-101 -g -00	TWP			258	100	258
Okop	01-21-1-11-103 -f -00	TPP			50	100	50
Okop	01-21-1-11-103 -i -00	TPP			29	100	29

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Okop	01-21-1-11-127 -a -00	CP-P			7	100	7
Okop	01-21-1-11-128 -d -99	TPP			7	100	7
Okop	01-21-1-11-162 -k -00	TPP			65	100	65
Okop	01-21-1-11-168 -b -00	TPP	415	98	8	2	423
Okop	01-21-1-11-169 -d -00	TPP			97	100	97
Okop	01-21-1-11-198 -b -00	TPP	118	86	20	14	138
Okop	01-21-1-11-199 -d -00	IB			605	100	605
Okop	01-21-1-11-200 -c -99	IB	671	100			671
Okop	01-21-1-11-200 -c -99	TPP			161	100	161
Okop	01-21-1-11-201 -d -00	TPP			33	100	33
Okop	01-21-1-11-203 -l -00	TPP			53	100	53
Okop	01-21-1-11-204 -k -00	TPP			68	100	68
Okop	01-21-1-11-233 -c -00	IB	799	93	63	7	862
Okop	01-21-1-11-233 -f -00	IB	173	100			173
Okop	01-21-1-11-23 -b -99	IB			566	100	566
Okop	01-21-1-11-23 -d -00	TPP			31	100	31
Okop	01-21-1-11-24 -h -00	TPP			124	100	124
Okop	01-21-1-11-258 -b -00	TPP			77	100	77
Okop	01-21-1-11-27 -a -00	TPP			55	100	55
Okop	01-21-1-11-28 -b -99	IB			383	100	383
Okop	01-21-1-11-28 -c -99	IB			262	100	262
Okop	01-21-1-11-51 -c -00	TPP			120	100	120
Okop	01-21-1-11-52 -a -00	TPP			38	100	38
Okop	01-21-1-11-53 -d -00	IIIA	107	95	6	5	113
Okop	01-21-1-11-53 -j -99	TPN	58	100			58
Okop	01-21-1-11-53 -k -00	TPP	57	98	1	2	58
Okop	01-21-1-11-54 -h -99	TPN			70	100	70
Okop	01-21-1-11-54 -i -99	TPP			79	100	79
Okop	01-21-1-11-55 -b -00	TPP			7	100	7
Okop	01-21-1-11-55 -f -00	TPP			14	100	14
Okop	01-21-1-11-55 -g -00	TPP			101	100	101
Okop	01-21-1-11-70 -b -00	IIIB			123	100	123
Okop	01-21-1-11-70 -c -00	CP-P			3	100	3
Okop	01-21-1-11-72 -g -00	TPP			92	100	92
Okop	01-21-1-11-73 -c -00	TPP			93	100	93
Okop	01-21-1-11-75 -a -00	TPP			36	100	36
Okop	01-21-1-11-75 -b -00	TPP			15	100	15
Okop	01-21-1-11-75 -c -00	TPN			224	100	224
Okop	01-21-1-11-77 -h -99	TPP			57	100	57

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Okop	01-21-1-11-96 -d -99	IB			438	100	438
Okop	01-21-1-11-97 -f -00	CP-P			11	100	11
Okop	01-21-1-11-97 -m -00	CP-P			8	100	8
Okop	01-21-1-11-99 -m -00	TWP			68	100	68
Okop	01-21-1-11-99 -n -00	CP-P			5	100	5
Ostryńskie	01-21-1-12- - -	PR			276	100	276
Ostryńskie	01-21-1-12- - -	PTP			479	100	479
Ostryńskie	01-21-1-12- - -	PTW			24	100	24
Ostryńskie	01-21-1-12-104 -d -00	TPP	110	96	5	4	115
Ostryńskie	01-21-1-12-106 -g -00	TPP			30	100	30
Ostryńskie	01-21-1-12-107 -b -00	TPP			30	100	30
Ostryńskie	01-21-1-12-136 -b -00	TPP	113	96	5	4	118
Ostryńskie	01-21-1-12-139 -c -00	TPP			110	100	110
Ostryńskie	01-21-1-12-139 -d -00	TPP			50	100	50
Ostryńskie	01-21-1-12-171 -g -00	TPP			42	100	42
Ostryńskie	01-21-1-12-174 -c -00	TPP	290	94	20	6	310
Ostryńskie	01-21-1-12-208 -f -00	IVD			528	100	528
Ostryńskie	01-21-1-12-212 -a -00	TWP			199	100	199
Ostryńskie	01-21-1-12-236 -k -00	IB			428	100	428
Ostryńskie	01-21-1-12-241 -c -00	TPP			71	100	71
Ostryńskie	01-21-1-12-262 -b -00	TPP			95	100	95
Ostryńskie	01-21-1-12-289 -h -00	TPP	166	91	16	9	182
Ostryńskie	01-21-1-12-301 -f -00	TPP			8	100	8
Ostryńskie	01-21-1-12-301 -h -00	TPP			16	100	16
Ostryńskie	01-21-1-12-33 -g -00	TPP	113	72	43	28	156
Ostryńskie	01-21-1-12-33 -h -00	TPP	28	88	4	13	32
Ostryńskie	01-21-1-12-33 -j -00	TPP	56	78	16	22	72
Ostryńskie	01-21-1-12-33 -l -00	TPP			38	100	38
Ostryńskie	01-21-1-12-33 -m -00	TPP	37	74	13	26	50
Ostryńskie	01-21-1-12-35 -b -00	TPP	297	71	120	29	417
Ostryńskie	01-21-1-12-58 -a -00	IB	797	96	30	4	827
Ostryńskie	01-21-1-12-60 -a -00	TPP			58	100	58
Ostryńskie	01-21-1-12-78 -a -00	IB			263	100	263
Ostryńskie	01-21-1-12-78 -b -00	IB	447	97	15	3	462
Ostryńskie	01-21-1-12-78 -c -00	TPP	131	98	2	2	133
Ostryńskie	01-21-1-12-78 -d -00	TPP	204	96	9	4	213
Ostryńskie	01-21-1-12-78 -f -99	IB	365	98	7	2	372
Ostryńskie	01-21-1-12-78 -i -00	TPP	27	77	8	23	35
Ostryńskie	01-21-1-12-79 -b -00	TPP	313	98	7	2	320

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ostryńskie	01-21-1-12-79 -d -00	TPP	40	93	3	7	43
Ostryńskie	01-21-1-12-81 -i -00	TPP			111	100	111
Ostryńskie	01-21-1-12-81 -j -00	TPP			44	100	44
Ostryńskie	01-21-1-12-82 -a -00	TPP			44	100	44
		Suma:	15 161	55	12 470	45	27 631