

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzozowe Grądy	01-01-2-06- - -	PR			310	100	310
Brzozowe Grądy	01-01-2-06- - -	PTP			550	100	550
Brzozowe Grądy	01-01-2-06- - -	PTW			50	100	50
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-110 -i -00	IIIA			248	100	248
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-111 -g -00	TPP			50	100	50
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-114 -c -00	TPP			76	100	76
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-115 -g -00	IIIA			230	100	230
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-117 -a -00	IIIA			93	100	93
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-12 -f -99	IB			1 272	100	1 272
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-145 -a -00	TPP			106	100	106
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-145 -b -00	TPP			56	100	56
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-167 -d -00	IIIA			248	100	248
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-172 -a -00	IIIA			462	100	462
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-172 -c -00	TPP			156	100	156
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-172 -d -00	CP-P			50	100	50
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-37 -c -99	IB			1 041	100	1 041
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-62 -i -00	CP-P			100	100	100
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-83 -f -00	IIIA			224	100	224
Brzozowe Grądy	01-01-2-06-88 -c -99	IIIA			323	100	323
Jastrzębna	01-01-2-07- - -	PR			480	100	480
Jastrzębna	01-01-2-07- - -	PTP			755	100	755
Jastrzębna	01-01-2-07- - -	PTW			70	100	70
Jastrzębna	01-01-2-07-119 -i -00	TWP			30	100	30
Jastrzębna	01-01-2-07-119 -k -00	TPP			33	100	33
Jastrzębna	01-01-2-07-119 -l -00	TPP			42	100	42
Jastrzębna	01-01-2-07-121 -c -00	TWP			30	100	30
Jastrzębna	01-01-2-07-121 -d -00	IIIA			123	100	123
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -a -00	TPP			34	100	34
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -b -00	TPP	182	100			182
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -c -00	TPP			59	100	59
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -d -00	TPP	17	100			17
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -g -00	TPP	96	100			96
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -h -00	TPP			66	100	66
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -i -00	TPP	186	97	5	3	191
Jastrzębna	01-01-2-07-122 -k -00	TPP			29	100	29
Jastrzębna	01-01-2-07-123 -d -00	TPP			37	100	37
Jastrzębna	01-01-2-07-123 -h -00	TPP			45	100	45

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jastrzębna	01-01-2-07-123 -j -00	TWP			26	100	26
Jastrzębna	01-01-2-07-125 -c -99	IIIA	513	99	5	1	518
Jastrzębna	01-01-2-07-125 -d -99	IIIA			82	100	82
Jastrzębna	01-01-2-07-127 -c -00	IIIB			170	100	170
Jastrzębna	01-01-2-07-128 -b -00	TPN			127	100	127
Jastrzębna	01-01-2-07-151 -c -00	TPP	44	92	4	8	48
Jastrzębna	01-01-2-07-151 -d -98	TPN			60	100	60
Jastrzębna	01-01-2-07-151 -f -00	TPP	84	94	5	6	89
Jastrzębna	01-01-2-07-152 -a -00	TPP			48	100	48
Jastrzębna	01-01-2-07-152 -c -00	TPP			36	100	36
Jastrzębna	01-01-2-07-152 -f -00	TPP			57	100	57
Jastrzębna	01-01-2-07-154 -c -99	IIIA			365	100	365
Jastrzębna	01-01-2-07-154 -g -00	IIIA	133	75	45	25	178
Jastrzębna	01-01-2-07-155 -a -00	TPP	67	97	2	3	69
Jastrzębna	01-01-2-07-155 -b -00	TPP	87	93	7	7	94
Jastrzębna	01-01-2-07-155 -g -00	TWP			78	100	78
Jastrzębna	01-01-2-07-156 -g -00	IIIA	216	90	25	10	241
Jastrzębna	01-01-2-07-156 -i -00	IB	307	99	3	1	310
Jastrzębna	01-01-2-07-157 -a -00	TPP			22	100	22
Jastrzębna	01-01-2-07-157 -b -00	TPP			47	100	47
Jastrzębna	01-01-2-07-157 -f -00	TPP			52	100	52
Jastrzębna	01-01-2-07-157 -k -00	TPN			41	100	41
Jastrzębna	01-01-2-07-157 -s -00	TPN			87	100	87
Jastrzębna	01-01-2-07-175 -g -99	IIIA			180	100	180
Jastrzębna	01-01-2-07-175 -l -97	IIIA			64	100	64
Jastrzębna	01-01-2-07-69 -h -00	IIIA	213	91	20	9	233
Jesionowo	01-01-2-09- - -	PR			165	100	165
Jesionowo	01-01-2-09- - -	PTP			250	100	250
Jesionowo	01-01-2-09- - -	PTW			50	100	50
Jesionowo	01-01-2-09-295 -f -00	TPP			14	100	14
Jesionowo	01-01-2-09-326 -f -00	TWP			130	100	130
Jesionowo	01-01-2-09-329 -p -00	TPP			14	100	14
Jesionowo	01-01-2-09-331 -d -98	TPP	178	100			178
Jesionowo	01-01-2-09-332 -g -99	IB	241	100			241
Jesionowo	01-01-2-09-332 -h -99	IB			478	100	478
Jesionowo	01-01-2-09-333 -ax -00	TPP	22	100			22
Jesionowo	01-01-2-09-333 -cx -00	TPP	55	100			55
Jesionowo	01-01-2-09-333 -j -00	TPP			40	100	40
Jesionowo	01-01-2-09-333 -o -00	TPP	68	89	8	11	76

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jesionowo	01-01-2-09-333 -w -00	TPP	23	100			23
Jesionowo	01-01-2-09-334 -c -00	TPP	38	100			38
Jesionowo	01-01-2-09-334 -f -00	TWP	57	79	15	21	72
Jesionowo	01-01-2-09-334 -ix -00	IVD			112	100	112
Jesionowo	01-01-2-09-334 -j -00	TPP	30	100			30
Jesionowo	01-01-2-09-334 -t -00	TPP			44	100	44
Jesionowo	01-01-2-09-334 -w -00	TPP	36	100			36
Jesionowo	01-01-2-09-335 -a -00	TPP			30	100	30
Jesionowo	01-01-2-09-335 -k -00	TWP			47	100	47
Jesionowo	01-01-2-09-340 -s -00	TWP			8	100	8
Jesionowo	01-01-2-09-340 -t -00	TPP			100	100	100
Jesionowo	01-01-2-09-341 -b -00	TWP	22	100			22
Jesionowo	01-01-2-09-341 -c -00	TPP			6	100	6
Jesionowo	01-01-2-09-341 -d -00	TWP	12	100			12
Jesionowo	01-01-2-09-341 -f -00	TWP	10	100			10
Jesionowo	01-01-2-09-341 -o -00	TPP	85	100			85
Jesionowo	01-01-2-09-342 -f -00	TPP			55	100	55
Jesionowo	01-01-2-09-347 -a -00	TWP			30	100	30
Jesionowo	01-01-2-09-347 -b -00	TPP			35	100	35
Jesionowo	01-01-2-09-347 -c -00	TPP			116	100	116
Jesionowo	01-01-2-09-347 -d -00	TWP			58	100	58
Jesionowo	01-01-2-09-347 -f -00	TPP			18	100	18
Jesionowo	01-01-2-09-347 -g -00	TPP			10	100	10
Jesionowo	01-01-2-09-347 -h -00	TPP			20	100	20
Jesionowo	01-01-2-09-347 -i -00	TPP			12	100	12
Jesionowo	01-01-2-09-347 -j -00	TPP			10	100	10
Kozi Rynek	01-01-2-08- - -	PR			10	100	10
Kozi Rynek	01-01-2-08- - -	PTP			50	100	50
Kozi Rynek	01-01-2-08- - -	PTW			10	100	10
Kozi Rynek	01-01-2-08-177 -h -00	TPP			75	100	75
Kozi Rynek	01-01-2-08-184 -b -00	TPP			100	100	100
Kozi Rynek	01-01-2-08-201 -f -00	TPP			40	100	40
Kozi Rynek	01-01-2-08-202 -c -01	TPP			30	100	30
Kozi Rynek	01-01-2-08-202 -f -01	TPP			50	100	50
Kozi Rynek	01-01-2-08-202 -f -99	TPP			35	100	35
Kozi Rynek	01-01-2-08-202 -h -00	TPP			25	100	25
Kozi Rynek	01-01-2-08-203 -b -99	TPP			55	100	55
Kozi Rynek	01-01-2-08-203 -c -99	IIIAU			155	100	155
Kozi Rynek	01-01-2-08-203 -g -00	TPP			40	100	40

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kozi Rynek	01-01-2-08-212 -a -00	TPP			125	100	125
Kozi Rynek	01-01-2-08-212 -b -00	TPP			35	100	35
Kozi Rynek	01-01-2-08-212 -f -00	IIIA			135	100	135
Kozi Rynek	01-01-2-08-212 -h -00	TPP			20	100	20
Kozi Rynek	01-01-2-08-213 -f -00	CP-P			15	100	15
Kozi Rynek	01-01-2-08-231 -a -00	TPP	65	100			65
Kozi Rynek	01-01-2-08-231 -c -00	TPP			80	100	80
Kozi Rynek	01-01-2-08-231 -d -00	TPP			90	100	90
Kozi Rynek	01-01-2-08-231 -f -00	TPP	26	100			26
Kozi Rynek	01-01-2-08-231 -g -00	IB	755	100			755
Kozi Rynek	01-01-2-08-244 -b -00	TPP			200	100	200
Kozi Rynek	01-01-2-08-244 -c -00	TPP			80	100	80
Kozi Rynek	01-01-2-08-244 -d -00	TPP			57	100	57
Kozi Rynek	01-01-2-08-245 -a -00	TPP	100	100			100
Kozi Rynek	01-01-2-08-245 -b -00	TPP			70	100	70
Kozi Rynek	01-01-2-08-245 -d -00	TPP	115	100			115
Wilcze Bagno	01-01-2-10- - -	PR			295	100	295
Wilcze Bagno	01-01-2-10- - -	PTP			505	100	505
Wilcze Bagno	01-01-2-10- - -	PTW			35	100	35
Wilcze Bagno	01-01-2-10-187 -f -00	TPP			132	100	132
Wilcze Bagno	01-01-2-10-188 -b -00	TPP			27	100	27
Wilcze Bagno	01-01-2-10-188 -c -00	TPP			95	100	95
Wilcze Bagno	01-01-2-10-283 -a -00	TPP			477	100	477
Wilcze Bagno	01-01-2-10-298 -b -00	TPP	64	97	2	3	66
Wilcze Bagno	01-01-2-10-298 -c -00	TPP	111	99	1	1	112
Wilcze Bagno	01-01-2-10-298 -d -00	TPP	65	93	5	7	70
Wilcze Bagno	01-01-2-10-302 -c -00	TPP			72	100	72
Wilcze Bagno	01-01-2-10-315 -a -00	TPP	228	97	6	3	234
Wilcze Bagno	01-01-2-10-316 -a -00	TPP	369	95	18	5	387
Wilcze Bagno	01-01-2-10-317 -a -00	TPP			96	100	96
Wilcze Bagno	01-01-2-10-318 -a -00	TPP			314	100	314
Wilcze Bagno	01-01-2-10-318 -d -99	IB			564	100	564
Wilcze Bagno	01-01-2-10-319 -k -00	TPP			40	100	40
Wilcze Bagno	01-01-2-10-319 -l -00	TPP			3	100	3
Wilcze Bagno	01-01-2-10-320 -n -00	IB			164	100	164
Wilcze Bagno	01-01-2-10-360 -k -00	TPP			8	100	8
Wilcze Bagno	01-01-2-10-360 -k -00	TWP			33	100	33
Wilcze Bagno	01-01-2-10-360 -m -00	TPP			6	100	6
Wilcze Bagno	01-01-2-10-360 -m -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]
Wilcze Bagno	01-01-2-10-361 -j -00	TWP			46	100	46
Wilcze Bagno	01-01-2-10-363 -a -00	TPP	126	98	2	2	128
Wilcze Bagno	01-01-2-10-363 -b -00	TPP	15	100			15
Wilcze Bagno	01-01-2-10-363 -f -00	TPP	44	96	2	4	46
Wilcze Bagno	01-01-2-10-366 -a -00	TPP			16	100	16
Wilcze Bagno	01-01-2-10-366 -c -00	TPP			3	100	3
Wilcze Bagno	01-01-2-10-366 -c -00	TWP			21	100	21
Wilcze Bagno	01-01-2-10-366 -d -00	TPP			17	100	17
Żyliny	01-01-2-05- - -	PR			220	100	220
Żyliny	01-01-2-05- - -	PTP			220	100	220
Żyliny	01-01-2-05- - -	PTW			40	100	40
Żyliny	01-01-2-05-101 -a -00	TPP			106	100	106
Żyliny	01-01-2-05-101 -b -00	TWP			47	100	47
Żyliny	01-01-2-05-102 -d -00	TPP			305	100	305
Żyliny	01-01-2-05-103 -d -00	IIIA			442	100	442
Żyliny	01-01-2-05-104 -f -00	TWP	103	95	5	5	108
Żyliny	01-01-2-05-108 -f -00	CP-P			12	100	12
Żyliny	01-01-2-05-129 -f -00	TPP			20	100	20
Żyliny	01-01-2-05-129 -i -00	TWP			58	100	58
Żyliny	01-01-2-05-130 -i -00	IIIA			349	100	349
Żyliny	01-01-2-05-131 -g -99	IIIA			15	100	15
Żyliny	01-01-2-05-131 -h -99	IIIA			211	100	211
Żyliny	01-01-2-05-132 -j -00	IIIA	234	79	64	21	298
Żyliny	01-01-2-05-133 -a -00	TPP			93	100	93
Żyliny	01-01-2-05-136 -g -00	TPP			46	100	46
Żyliny	01-01-2-05-137 -a -99	IIIA	434	94	29	6	463
Żyliny	01-01-2-05-160 -h -00	TPP			20	100	20
Żyliny	01-01-2-05-162 -f -00	TWP			22	100	22
Żyliny	01-01-2-05-163 -g -00	IIIA	132	76	41	24	173
Żyliny	01-01-2-05-165 -c -00	TPP			69	100	69
Żyliny	01-01-2-05-165 -g -00	TWP			82	100	82
Żyliny	01-01-2-05-166 -a -00	TPP			130	100	130
Żyliny	01-01-2-05-25 -j -00	TWP			16	100	16
Żyliny	01-01-2-05-25 -k -00	CP-P			6	100	6
Żyliny	01-01-2-05-25 -k -00	TWP			15	100	15
Żyliny	01-01-2-05-30 -c -99	IIIB			162	100	162
Żyliny	01-01-2-05-48 -b -00	TWP			21	100	21
Żyliny	01-01-2-05-51 -a -00	TPP			30	100	30
Żyliny	01-01-2-05-51 -b -00	TPP			26	100	26

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żyliny	01-01-2-05-51 -f -00	TPP			64	100	64
Żyliny	01-01-2-05-5 -a -00	TPP			20	100	20
Żyliny	01-01-2-05-73 -d -00	IVD			112	100	112
Żyliny	01-01-2-05-73 -f -00	TPP			156	100	156
Żyliny	01-01-2-05-73 -g -00	TPP			38	100	38
Żyliny	01-01-2-05-77 -d -99	IIIA			52	100	52
Żyliny	01-01-2-05-77 -f -99	IIIA	18	86	3	14	21
Żyliny	01-01-2-05-77 -h -02	IIIA			48	100	48
Żyliny	01-01-2-05-77 -h -98	IIIA			56	100	56
Żyliny	01-01-2-05-77 -k -00	IIIA	49	100			49
Żyliny	01-01-2-05-77 -l -00	IIIAU	127	96	5	4	132
Żyliny	01-01-2-05-78 -c -99	IIIA			302	100	302
Żyliny	01-01-2-05-78 -c -99	TPP			155	100	155
Żyliny	01-01-2-05-78 -d -00	TPP			20	100	20
Żyliny	01-01-2-05-79 -f -00	CP-P			6	100	6
Żyliny	01-01-2-05-7 -d -00	IIIAU	475	87	74	13	549
Żyliny	01-01-2-05-8 -b -00	TPP			48	100	48
		<b>Suma:</b>	<b>6 677</b>	<b>25</b>	<b>19 699</b>	<b>75</b>	<b>26 376</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
2	Brzozowe Grądy			5 645	100	5 645
2	Jastrzębna	2 145	38	3 496	62	5 641
2	Jesionowo	877	32	1 875	68	2 752
2	Kozi Rynek	1 061	40	1 582	60	2 643
2	Wilcze Bagno	1 022	25	3 020	75	4 042
2	Żyliny	1 572	28	4 081	72	5 653
		6 677	25	19 699	75	26 376