

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bobry	07-09-1-07- - -	PR			180	100	180
Bobry	07-09-1-07- - -	PTP			824	100	824
Bobry	07-09-1-07- - -	PTW			115	100	115
Bobry	07-09-1-07-345 -o -00	IVD	496	81	116	19	612
Bobry	07-09-1-07-353 -d -00	TPP	103	78	29	22	132
Bobry	07-09-1-07-353 -g -00	TPP	253	83	53	17	306
Bobry	07-09-1-07-353 -h -00	TPP	55	85	10	15	65
Bobry	07-09-1-07-353 -i -00	TPP	51	73	19	27	70
Bobry	07-09-1-07-353 -j -00	TPP	36	65	19	35	55
Bobry	07-09-1-07-355 -c -00	IIIBU	298	87	43	13	341
Bobry	07-09-1-07-362 -d -00	IVD	310	51	301	49	611
Bobry	07-09-1-07-365 -h -99	IB	1 263	96	46	4	1 309
Bobry	07-09-1-07-366 -k -00	IB			221	100	221
Bobry	07-09-1-07-369 -g -00	TWP			78	100	78
Bobry	07-09-1-07-372 -f -00	TPP			34	100	34
Bobry	07-09-1-07-372 -g -00	TPP			53	100	53
Bobry	07-09-1-07-381 -a -00	TPP	200	88	28	12	228
Bobry	07-09-1-07-381 -c -00	TPP	163	95	9	5	172
Bobry	07-09-1-07-381 -d -00	TPP	178	85	31	15	209
Bobry	07-09-1-07-383 -n -00	TPP	235	85	43	15	278
Bobry	07-09-1-07-393 -f -00	TPP			93	100	93
Bobry	07-09-1-07-394 -b -00	TPP	31	78	9	23	40
Bobry	07-09-1-07-394 -c -00	TPP	252	89	32	11	284
Bobry	07-09-1-07-394 -d -00	TPP			191	100	191
Bobry	07-09-1-07-396 -a -00	TPP	120	81	28	19	148
Bobry	07-09-1-07-396 -b -00	TPP	39	80	10	20	49
Bobry	07-09-1-07-396 -g -00	TPP	122	91	12	9	134
Bobry	07-09-1-07-396 -h -00	TPP	34	67	17	33	51
Bobry	07-09-1-07-396 -i -00	TPP	23	82	5	18	28
Bobry	07-09-1-07-396 -j -00	IB	179	37	311	63	490
Bobry	07-09-1-07-396 -l -00	TPP	41	84	8	16	49
Bobry	07-09-1-07-396 -n -00	TPP	94	89	12	11	106
Bobry	07-09-1-07-396 -o -00	TPP	41	77	12	23	53
Bobry	07-09-1-07-397 -c -00	TPP	113	88	15	12	128
Bobry	07-09-1-07-398 -a -01	IIIAU	2 017	95	102	5	2 119
Bobry	07-09-1-07-399 -b -00	TPP	685	98	15	2	700
Kudypki	07-09-1-11- - -	PR			259	100	259

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kudypki	07-09-1-11- - -	PTP			687	100	687
Kudypki	07-09-1-11- - -	PTW			169	100	169
Kudypki	07-09-1-11-611 -b -00	TPP	157	81	36	19	193
Kudypki	07-09-1-11-611 -c -00	TPP	200	94	12	6	212
Kudypki	07-09-1-11-625 -c -00	TPP			30	100	30
Kudypki	07-09-1-11-625 -d -00	TPP			59	100	59
Kudypki	07-09-1-11-637 -a -00	TPP	202	75	69	25	271
Kudypki	07-09-1-11-637 -c -00	TPP			64	100	64
Kudypki	07-09-1-11-637 -d -00	TPP			137	100	137
Kudypki	07-09-1-11-637 -f -00	TPP			22	100	22
Kudypki	07-09-1-11-637 -i -00	TWP			5	100	5
Kudypki	07-09-1-11-637 -j -00	TPP			11	100	11
Kudypki	07-09-1-11-638 -f -00	TPP			53	100	53
Kudypki	07-09-1-11-638 -g -00	TWP			7	100	7
Kudypki	07-09-1-11-638 -h -00	TPP	30	75	10	25	40
Kudypki	07-09-1-11-638 -i -00	TPP	83	74	29	26	112
Kudypki	07-09-1-11-638 -j -00	TPP	49	60	33	40	82
Kudypki	07-09-1-11-638 -k -00	TPP			24	100	24
Kudypki	07-09-1-11-639 -b -00	TPP	309	90	35	10	344
Kudypki	07-09-1-11-639 -d -00	TPP	31	84	6	16	37
Kudypki	07-09-1-11-639 -j -00	TPP	127	84	25	16	152
Kudypki	07-09-1-11-641 -d -00	TPP			40	100	40
Kudypki	07-09-1-11-641 -g -00	TWP			9	100	9
Kudypki	07-09-1-11-642 -c -00	TPP			88	100	88
Kudypki	07-09-1-11-642 -d -00	TPP			107	100	107
Kudypki	07-09-1-11-642 -i -00	TPP			97	100	97
Kudypki	07-09-1-11-644 -c -00	TPP			89	100	89
Kudypki	07-09-1-11-644 -d -00	TPP			33	100	33
Kudypki	07-09-1-11-645 -a -00	TPP			113	100	113
Kudypki	07-09-1-11-656 -c -00	TPP	53	56	42	44	95
Kudypki	07-09-1-11-656 -f -00	TPP	56	81	13	19	69
Kudypki	07-09-1-11-656 -i -00	TPP	196	67	96	33	292
Kudypki	07-09-1-11-656 -j -00	TPP	105	72	40	28	145
Kudypki	07-09-1-11-657 -b -00	TPP	156	71	64	29	220
Kudypki	07-09-1-11-657 -d -00	TPP			155	100	155
Kudypki	07-09-1-11-657 -f -00	TWP	220	81	50	19	270
Kudypki	07-09-1-11-658 -h -00	TPP	96	76	31	24	127
Kudypki	07-09-1-11-658 -i -00	TPP	107	74	38	26	145
Kudypki	07-09-1-11-658 -l -00	TPP			17	100	17

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kudypki	07-09-1-11-659 -b -00	TPP			72	100	72
Kudypki	07-09-1-11-659 -c -00	TPP			240	100	240
Kudypki	07-09-1-11-659 -d -00	TPP			45	100	45
Kudypki	07-09-1-11-659 -f -00	TPP			138	100	138
Kudypki	07-09-1-11-659 -g -00	TPP			18	100	18
Kudypki	07-09-1-11-659 -h -00	TPP			57	100	57
Kudypki	07-09-1-11-659 -j -00	TPP			82	100	82
Kudypki	07-09-1-11-660 -f -00	TPP			76	100	76
Kudypki	07-09-1-11-660 -m -00	TPP			49	100	49
Kudypki	07-09-1-11-661 -o -00	TPP	40	73	15	27	55
Kudypki	07-09-1-11-661 -t -00	TPP	95	61	62	39	157
Kudypki	07-09-1-11-661 -w -00	TPP			26	100	26
Kudypki	07-09-1-11-662 -c -00	TPP			89	100	89
Kudypki	07-09-1-11-662 -d -00	TPP	108	79	28	21	136
Kudypki	07-09-1-11-662 -f -00	TPP	78	74	28	26	106
Kudypki	07-09-1-11-662 -g -00	TPP			58	100	58
Kudypki	07-09-1-11-663 -b -00	TPP			110	100	110
Kudypki	07-09-1-11-665 -d -99	IB	1 167	73	427	27	1 594
Kudypki	07-09-1-11-665 -h -00	TPP	100	70	42	30	142
Kudypki	07-09-1-11-665 -j -00	TPP	33	77	10	23	43
Kudypki	07-09-1-11-666 -f -00	TPP	19	86	3	14	22
Kudypki	07-09-1-11-666 -l -00	TPP			30	100	30
Kudypki	07-09-1-11-666 -m -00	TPP	48	100			48
Kudypki	07-09-1-11-666 -n -00	TPP	348	93	25	7	373
Kudypki	07-09-1-11-666 -p -00	TPP	57	95	3	5	60
Kudypki	07-09-1-11-667 -b -00	TPP	210	98	5	2	215
Kudypki	07-09-1-11-667 -d -00	TPP	90	98	2	2	92
Kudypki	07-09-1-11-667 -i -00	TPP	28	74	10	26	38
Kudypki	07-09-1-11-677 -f -00	TWP	130	79	34	21	164
Kudypki	07-09-1-11-679 -j -00	TPP			149	100	149
Kudypki	07-09-1-11-680 -g -00	TPP	121	85	21	15	142
Kudypki	07-09-1-11-684 -t -00	TPP			111	100	111
Kudypki	07-09-1-11-700 -j -00	TPP			66	100	66
Naglady	07-09-1-12- - -	PR			170	100	170
Naglady	07-09-1-12- - -	PTP			720	100	720
Naglady	07-09-1-12- - -	PTW			170	100	170
Naglady	07-09-1-12-565 -a -00	TPP			185	100	185
Naglady	07-09-1-12-565 -b -00	TPP			69	100	69
Naglady	07-09-1-12-589 -b -00	TPP			22	100	22

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Naglady	07-09-1-12-589 -d -00	TPP	340	89	41	11	381
Naglady	07-09-1-12-589 -g -00	TPP	70	96	3	4	73
Naglady	07-09-1-12-589 -h -00	TPP			65	100	65
Naglady	07-09-1-12-589 -j -00	TPP			43	100	43
Naglady	07-09-1-12-589 -k -00	TPP	41	49	43	51	84
Naglady	07-09-1-12-589 -m -00	TPP	28	100			28
Naglady	07-09-1-12-608 -c -00	TPP	42	74	15	26	57
Naglady	07-09-1-12-608 -d -00	TPP	85	66	44	34	129
Naglady	07-09-1-12-608 -i -00	TPP	6	50	6	50	12
Naglady	07-09-1-12-608 -k -00	TPP	205	99	2	1	207
Naglady	07-09-1-12-608 -m -00	TPP	27	73	10	27	37
Naglady	07-09-1-12-629 -c -00	TPP			45	100	45
Naglady	07-09-1-12-633 -a -00	TPP			60	100	60
Naglady	07-09-1-12-633 -d -00	TPP			28	100	28
Naglady	07-09-1-12-649 -f -00	IIIAU	622	96	27	4	649
Naglady	07-09-1-12-649 -h -00	IIIAU	333	95	18	5	351
Naglady	07-09-1-12-652 -d -00	TWP	190	95	10	5	200
Naglady	07-09-1-12-653 -c -00	TWP			100	100	100
Naglady	07-09-1-12-672 -f -00	IB	367	100	1	0	368
Naglady	07-09-1-12-674 -s -00	IB	504	97	14	3	518
Naglady	07-09-1-12-675 -p -00	TPP	75	77	23	23	98
Naglady	07-09-1-12-675 -s -00	TPP	42	88	6	13	48
Naglady	07-09-1-12-685 -b -00	TPP	40	95	2	5	42
Naglady	07-09-1-12-685 -i -00	TPP	67	68	31	32	98
Naglady	07-09-1-12-685 -m -00	TPP	118	90	13	10	131
Naglady	07-09-1-12-685 -n -00	TPP	17	89	2	11	19
Naglady	07-09-1-12-686 -b -00	TPP			18	100	18
Naglady	07-09-1-12-686 -m -00	TPP			32	100	32
Naglady	07-09-1-12-686 -n -00	TPP			35	100	35
Naglady	07-09-1-12-688 -b -00	IB	1 247	100			1 247
Naglady	07-09-1-12-688 -f -00	TPP	82	87	12	13	94
Naglady	07-09-1-12-689 -a -00	TWP	165	97	5	3	170
Naglady	07-09-1-12-689 -b -00	TPP	130	98	3	2	133
Naglady	07-09-1-12-689 -d -00	TPP	500	93	35	7	535
Naglady	07-09-1-12-689 -f -00	TPP			55	100	55
Naglady	07-09-1-12-696 -c -00	TWP			18	100	18
Redykajny	07-09-1-05- - -	PR			20	100	20
Redykajny	07-09-1-05- - -	PTP			510	100	510
Redykajny	07-09-1-05- - -	PTW			70	100	70

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Redykajny	07-09-1-05-227 -b -99	IIIA	355	80	89	20	444
Redykajny	07-09-1-05-227 -c -00	TPP	205	91	20	9	225
Redykajny	07-09-1-05-227 -d -00	TPP	35	100			35
Redykajny	07-09-1-05-227 -g -00	TPP	211	98	5	2	216
Redykajny	07-09-1-05-227 -h -00	TPP	59	100			59
Redykajny	07-09-1-05-228 -b -00	TPP	735	88	96	12	831
Redykajny	07-09-1-05-228 -c -00	TPP	51	93	4	7	55
Redykajny	07-09-1-05-228 -d -00	TPP			82	100	82
Redykajny	07-09-1-05-231 -b -00	TPP	97	95	5	5	102
Redykajny	07-09-1-05-231 -c -00	TPP	67	86	11	14	78
Redykajny	07-09-1-05-232 -a -00	TWP	37	95	2	5	39
Redykajny	07-09-1-05-232 -c -00	TPP	107	93	8	7	115
Redykajny	07-09-1-05-232 -d -00	TPP	309	90	35	10	344
Redykajny	07-09-1-05-232 -g -00	TWP			31	100	31
Redykajny	07-09-1-05-232 -h -00	TPP			45	100	45
Redykajny	07-09-1-05-234 -a -00	TPP	155	92	14	8	169
Redykajny	07-09-1-05-236 -f -00	TWP	70	92	6	8	76
Redykajny	07-09-1-05-236 -g -00	TPP	39	87	6	13	45
Redykajny	07-09-1-05-236 -h -00	TPP	45	100			45
Redykajny	07-09-1-05-238 -f -00	TPP	335	94	22	6	357
Redykajny	07-09-1-05-238 -g -00	TPP	110	96	5	4	115
Redykajny	07-09-1-05-238 -h -00	TPP	190	95	11	5	201
Redykajny	07-09-1-05-238 -j -00	TPP	32	89	4	11	36
Redykajny	07-09-1-05-244 -d -00	TPP	106	81	25	19	131
Redykajny	07-09-1-05-250 -a -00	TPP			31	100	31
Redykajny	07-09-1-05-262 -i -99	IB	865	99	9	1	874
Redykajny	07-09-1-05-263 -a -00	TPP	64	88	9	12	73
Redykajny	07-09-1-05-263 -b -00	TPP	107	83	22	17	129
Redykajny	07-09-1-05-263 -d -00	TWP	37	93	3	8	40
Redykajny	07-09-1-05-263 -f -00	TPP	75	78	21	22	96
Redykajny	07-09-1-05-263 -g -00	TPP	88	90	10	10	98
Redykajny	07-09-1-05-263 -i -00	TWP			16	100	16
Redykajny	07-09-1-05-263 -j -00	TWP			50	100	50
Redykajny	07-09-1-05-281 -c -01	IVD	187	96	8	4	195
Stary Dwór	07-09-1-13- - -	PR			200	100	200
Stary Dwór	07-09-1-13- - -	PTP			470	100	470
Stary Dwór	07-09-1-13- - -	PTW			50	100	50
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -a -00	TPP	160	95	8	5	168
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -b -00	TPP	85	87	13	13	98

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -c -00	TPP			41	100	41
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -d -00	TWP	42	70	18	30	60
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -f -00	TWP			49	100	49
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -g -00	TPP			115	100	115
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -h -00	TPP	19	100			19
Stary Dwór	07-09-1-13-712 -i -00	TWP			31	100	31
Stary Dwór	07-09-1-13-713 -f -00	IIIAU	993	78	283	22	1 276
Stary Dwór	07-09-1-13-713 -i -00	IIIAU	1 620	82	365	18	1 985
Stary Dwór	07-09-1-13-720 -c -99	IB	951	88	124	12	1 075
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -a -00	TPP	37	88	5	12	42
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -b -00	TPP			29	100	29
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -c -00	TPP	340	91	34	9	374
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -f -00	TPP			60	100	60
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -g -00	TPP			28	100	28
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -i -00	TPP	176	98	4	2	180
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -j -00	TPP			65	100	65
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -l -00	TPP	118	66	62	34	180
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -m -00	TPP	120	100			120
Stary Dwór	07-09-1-13-725 -o -00	TPP	155	97	5	3	160
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -b -00	TPP	115	63	67	37	182
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -c -00	TPP	59	82	13	18	72
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -d -00	TWP			38	100	38
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -f -00	TPP			16	100	16
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -g -00	TWP			48	100	48
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -k -00	TPP	37	100			37
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -l -00	TPP	232	100			232
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -m -00	TPP	179	94	11	6	190
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -n -00	TPP	77	90	9	10	86
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -p -00	TPP	105	81	25	19	130
Stary Dwór	07-09-1-13-743 -r -00	TPP	41	87	6	13	47
Szeląg	07-09-1-08- - -	PR			100	100	100
Szeląg	07-09-1-08- - -	PTP			421	100	421
Szeląg	07-09-1-08- - -	PTW			20	100	20
Szeląg	07-09-1-08-488 -j -00	TPP	47	92	4	8	51
Szeląg	07-09-1-08-488 -m -00	TPP	89	85	16	15	105
Szeląg	07-09-1-08-488 -o -00	TPP	27	100			27
Szeląg	07-09-1-08-490 -a -00	TPP	285	100			285
Szeląg	07-09-1-08-490 -f -00	TPP	82	100			82
Szeląg	07-09-1-08-514 -a -00	TPP	85	90	9	10	94

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szeląg	07-09-1-08-514 -b -00	TPP	71	95	4	5	75
Szeląg	07-09-1-08-514 -c -00	TWP			28	100	28
Szeląg	07-09-1-08-514 -d -00	TPP	76	88	10	12	86
Szeląg	07-09-1-08-514 -f -00	TWP	61	87	9	13	70
Szeląg	07-09-1-08-514 -g -00	TPP			83	100	83
Szeląg	07-09-1-08-514 -h -00	TWP			12	100	12
Szeląg	07-09-1-08-514 -j -00	TPP	335	97	10	3	345
Szeląg	07-09-1-08-514 -k -00	TWP	30	100			30
Szeląg	07-09-1-08-514 -n -00	TPP	350	83	70	17	420
Szeląg	07-09-1-08-519 -f -00	TPP	91	100			91
Szeląg	07-09-1-08-519 -k -00	TPP	53	87	8	13	61
Szeląg	07-09-1-08-519 -r -00	TPP	23	79	6	21	29
Szeląg	07-09-1-08-519 -s -00	TPP	142	76	45	24	187
Szeląg	07-09-1-08-539 -d -00	TPP	110	96	5	4	115
Szeląg	07-09-1-08-540 -a -00	TPP	30	83	6	17	36
Szeląg	07-09-1-08-540 -b -00	TPP	26	72	10	28	36
Szeląg	07-09-1-08-540 -c -00	TPP	118	91	12	9	130
Szeląg	07-09-1-08-540 -d -00	TPP	114	87	17	13	131
Szeląg	07-09-1-08-540 -f -00	TPP			43	100	43
Szeląg	07-09-1-08-543 -h -00	TPP			29	100	29
Szeląg	07-09-1-08-546 -a -00	TPP	185	85	33	15	218
Szeląg	07-09-1-08-546 -c -00	TPP	113	95	6	5	119
Szeląg	07-09-1-08-547 -c -00	TPP	149	88	20	12	169
Szeląg	07-09-1-08-547 -d -00	TPP	129	67	64	33	193
Szeląg	07-09-1-08-548 -h -00	TPP	139	100			139
Szeląg	07-09-1-08-570 -b -00	TPP	107	82	23	18	130
Szeląg	07-09-1-08-570 -g -00	TPP	116	94	7	6	123
Szeląg	07-09-1-08-570 -i -00	TPP	63	94	4	6	67
Szeląg	07-09-1-08-570 -k -00	TPP	6	100			6
Szeląg	07-09-1-08-570 -p -00	TWP	12	100			12
Szeląg	07-09-1-08-570 -t -00	TPP	9	64	5	36	14
Szeląg	07-09-1-08-570 -w -00	TWP	27	100			27
Szeląg	07-09-1-08-571 -b -00	TPP	157	100			157
Szeląg	07-09-1-08-571 -c -00	TPP	46	92	4	8	50
Szeląg	07-09-1-08-571 -d -00	TPP			253	100	253
Szeląg	07-09-1-08-572 -h -00	TPP			109	100	109
Szeląg	07-09-1-08-595 -h -00	TPP			66	100	66
Szeląg	07-09-1-08-596 -c -00	TPP			39	100	39
Wrzesina	07-09-1-09- - -	PR			45	100	45

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrzesina	07-09-1-09- - -	PTP			1 028	100	1 028
Wrzesina	07-09-1-09- - -	PTW			118	100	118
Wrzesina	07-09-1-09-423 -a -00	TPP			84	100	84
Wrzesina	07-09-1-09-423 -d -00	TPP			102	100	102
Wrzesina	07-09-1-09-423 -f -00	TPP			74	100	74
Wrzesina	07-09-1-09-423 -g -00	TWP	66	96	3	4	69
Wrzesina	07-09-1-09-423 -h -00	TPP			65	100	65
Wrzesina	07-09-1-09-423 -j -00	TPP	45	92	4	8	49
Wrzesina	07-09-1-09-423 -l -00	TPP	85	100			85
Wrzesina	07-09-1-09-444 -c -02	IB	399	99	3	1	402
Wrzesina	07-09-1-09-444 -c -98	IB	1 115	100	2	0	1 117
Wrzesina	07-09-1-09-444 -k -99	IB	595	100	2	0	597
Wrzesina	07-09-1-09-447 -d -00	TPP	98	100			98
Wrzesina	07-09-1-09-447 -g -00	TPP	45	94	3	6	48
Wrzesina	07-09-1-09-448 -b -00	TPP	45	90	5	10	50
Wrzesina	07-09-1-09-448 -c -00	TPP	53	93	4	7	57
Wrzesina	07-09-1-09-448 -f -00	TPP	40	100			40
Wrzesina	07-09-1-09-448 -g -00	TWP	40	100			40
Wrzesina	07-09-1-09-448 -i -00	TPP	44	100			44
Wrzesina	07-09-1-09-463 -f -00	TPP	38	97	1	3	39
Wrzesina	07-09-1-09-463 -g -00	TPP	64	100			64
Wrzesina	07-09-1-09-499 -a -00	TPP	34	100			34
Wrzesina	07-09-1-09-499 -f -00	TPP	40	93	3	7	43
Wrzesina	07-09-1-09-499 -g -00	TPP	74	95	4	5	78
Wrzesina	07-09-1-09-500 -a -00	TPP	88	100			88
Wrzesina	07-09-1-09-500 -d -00	TPP	39	100			39
Wrzesina	07-09-1-09-500 -f -00	TWP	15	94	1	6	16
Wrzesina	07-09-1-09-529 -d -99	IB	772	98	12	2	784
Wrzesina	07-09-1-09-561 -c -99	IB	212	100			212
Wrzesina	07-09-1-09-561 -d -99	IB	278	100			278
Wrzesina	07-09-1-09-561 -f -99	IB	246	96	9	4	255
Wrzesina	07-09-1-09-562 -a -99	IB	301	95	16	5	317
Wrzesina	07-09-1-09-562 -b -99	IB	572	100	1	0	573
Wrzesina	07-09-1-09-562 -i -00	TWP			12	100	12
Wrzesina	07-09-1-09-563 -i -00	TPP			14	100	14
Wrzesina	07-09-1-09-580 -h -00	TPP			41	100	41
Wrzesina	07-09-1-09-582 -f -00	TPP			17	100	17
Wrzesina	07-09-1-09-583 -c -00	TPP	63	100			63
Wrzesina	07-09-1-09-583 -d -00	TPP	108	100			108

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wrzesina	07-09-1-09-583 -h -00	TPP	45	100			45
Wrzesina	07-09-1-09-584 -b -00	TPP			92	100	92
Żelazowice	07-09-1-10- - -	PR			308	100	308
Żelazowice	07-09-1-10- - -	PTP			930	100	930
Żelazowice	07-09-1-10- - -	PTW			290	100	290
Żelazowice	07-09-1-10-432 -g -99	IB	735	97	24	3	759
Żelazowice	07-09-1-10-450 -d -00	TPP			68	100	68
Żelazowice	07-09-1-10-453 -j -00	TPP			49	100	49
Żelazowice	07-09-1-10-456 -a -00	TPP	114	62	70	38	184
Żelazowice	07-09-1-10-464 -a -00	TPP	32	86	5	14	37
Żelazowice	07-09-1-10-464 -b -00	TPP			120	100	120
Żelazowice	07-09-1-10-464 -c -00	TPP	69	100			69
Żelazowice	07-09-1-10-464 -f -00	TPP	46	92	4	8	50
Żelazowice	07-09-1-10-465 -a -00	TWP			34	100	34
Żelazowice	07-09-1-10-465 -c -00	TPP			81	100	81
Żelazowice	07-09-1-10-465 -j -00	TPP			53	100	53
Żelazowice	07-09-1-10-477 -h -00	TWP			89	100	89
Żelazowice	07-09-1-10-503 -c -00	TPP			40	100	40
Żelazowice	07-09-1-10-504 -a -00	TPP	46	72	18	28	64
Żelazowice	07-09-1-10-504 -b -00	TPP	59	100			59
Żelazowice	07-09-1-10-504 -c -00	TPP	138	97	5	3	143
Żelazowice	07-09-1-10-504 -h -00	TPP	24	65	13	35	37
Żelazowice	07-09-1-10-505 -a -00	TPP			63	100	63
Żelazowice	07-09-1-10-506 -c -00	TPP	31	82	7	18	38
Żelazowice	07-09-1-10-506 -h -00	TPP	17	65	9	35	26
Żelazowice	07-09-1-10-506 -k -00	IB	336	92	28	8	364
Żelazowice	07-09-1-10-507 -i -00	TPP	67	89	8	11	75
Żelazowice	07-09-1-10-507 -k -00	IB	309	98	7	2	316
Żelazowice	07-09-1-10-507 -m -00	TPP	66	73	25	27	91
Żelazowice	07-09-1-10-507 -n -00	TPP	113	93	8	7	121
Żelazowice	07-09-1-10-508 -b -00	TPP	109	91	11	9	120
Żelazowice	07-09-1-10-508 -k -00	TWP			31	100	31
Żelazowice	07-09-1-10-508 -n -00	TWP			30	100	30
Żelazowice	07-09-1-10-508 -p -00	TWP			30	100	30
Żelazowice	07-09-1-10-532 -d -00	TPP	118	100			118
Żelazowice	07-09-1-10-532 -k -00	TPP	44	96	2	4	46
Żelazowice	07-09-1-10-532 -l -00	TPP	27	100			27
Żelazowice	07-09-1-10-532 -n -00	TPP			322	100	322
Żelazowice	07-09-1-10-532 -s -00	TPP			24	100	24

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żelazowice	07-09-1-10-533 -a -00	TPP	180	85	31	15	211
Żelazowice	07-09-1-10-533 -d -00	TPP	64	100			64
Żelazowice	07-09-1-10-533 -f -00	TPP	40	93	3	7	43
Żelazowice	07-09-1-10-534 -a -00	TPP	53	82	12	18	65
Żelazowice	07-09-1-10-534 -b -00	TPP	35	100			35
Żelazowice	07-09-1-10-534 -n -00	TWP	89	56	71	44	160
Żelazowice	07-09-1-10-534 -w -00	TPP	49	100			49
Żelazowice	07-09-1-10-535 -d -00	TPP	129	90	14	10	143
Żelazowice	07-09-1-10-536 -d -00	TPP	15	58	11	42	26
Żelazowice	07-09-1-10-536 -f -00	TPP	47	81	11	19	58
Żelazowice	07-09-1-10-536 -g -00	TPP	42	71	17	29	59
Żelazowice	07-09-1-10-536 -h -00	TPP	128	100			128
Żelazowice	07-09-1-10-536 -i -00	TPP	21	100			21
Żelazowice	07-09-1-10-537 -a -00	IB	255	93	20	7	275
Żelazowice	07-09-1-10-537 -c -00	TPP	61	100			61
Żelazowice	07-09-1-10-538 -b -00	TWP			8	100	8
Żelazowice	07-09-1-10-538 -c -00	TWP			8	100	8
		Suma:	40 928	67	20 344	33	61 272