

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna zał. nr 3.5 do SWZ

Pakiet: 02

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chociw	06-18-1-03- - -	PR			238	100	238
Chociw	06-18-1-03- - -	PTP			148	100	148
Chociw	06-18-1-03- - -	PTW			27	100	27
Chociw	06-18-1-03-134 -m -99	IB	476	96	21	4	497
Chociw	06-18-1-03-136C -b -00	TPP			19	100	19
Chociw	06-18-1-03-136C -d -00	TPP			17	100	17
Chociw	06-18-1-03-137 -a -00	TPP			74	100	74
Chociw	06-18-1-03-137 -h -00	TPP			60	100	60
Chociw	06-18-1-03-139 -d -00	TPP			91	100	91
Chociw	06-18-1-03-141 -h -00	CP-P			3	100	3
Chociw	06-18-1-03-148A -a -00	TPP	245	100			245
Chociw	06-18-1-03-149 -c -99	TPP	370	96	15	4	385
Chociw	06-18-1-03-149 -g -99	TPP			40	100	40
Chociw	06-18-1-03-150 -b -00	TPP	123	100			123
Chociw	06-18-1-03-150 -c -00	TPP	125	94	8	6	133
Chociw	06-18-1-03-150 -d -00	TPP	135	82	30	18	165
Chociw	06-18-1-03-150 -f -00	TPP			24	100	24
Chociw	06-18-1-03-150 -h -00	TPP	75	77	22	23	97
Chociw	06-18-1-03-150 -i -00	TPP			27	100	27
Chociw	06-18-1-03-150 -j -00	IB	14	17	68	83	82
Chociw	06-18-1-03-154 -a -00	TPP			352	100	352
Chociw	06-18-1-03-154 -b -00	IIIAU	851	86	141	14	992

Chociw	06-18-1-03-155 -b -99	IIIAU	491	81	118	19	609
Chociw	06-18-1-03-157 -g -00	IB	117	31	261	69	378
Chociw	06-18-1-03-164 -a -00	CP-P			13	100	13
Chociw	06-18-1-03-165 -h -00	TPP			29	100	29
Chociw	06-18-1-03-165 -k -00	TPP			57	100	57
Chociw	06-18-1-03-165 -m -00	TWP			40	100	40
Chociw	06-18-1-03-165 -p -00	CP-P			10	100	10
Chociw	06-18-1-03-166 -i -00	TPP			65	100	65
Chociw	06-18-1-03-174A -a -00	TPP			49	100	49
Chociw	06-18-1-03-175 -d -00	IIIA	241	84	47	16	288
Chociw	06-18-1-03-176 -b -00	IIIAU	961	74	338	26	1 299
Chociw	06-18-1-03-176 -h -00	TPP			58	100	58
Chociw	06-18-1-03-179 -f -00	TPP			82	100	82
Chociw	06-18-1-03-179 -j -00	TPP			188	100	188
Chociw	06-18-1-03-183 -d -00	IIDU	614	90	70	10	684
Rylsk	06-18-1-04- - -	PR			86	100	86
Rylsk	06-18-1-04- - -	PTP			47	100	47
Rylsk	06-18-1-04- - -	PTW			50	100	50
Rylsk	06-18-1-04-107 -h -00	TPP			30	100	30
Rylsk	06-18-1-04-114 -k -00	TPP			44	100	44
Rylsk	06-18-1-04-114 -l -00	TWP	125	63	72	37	197
Rylsk	06-18-1-04-114 -r -00	CP-P			35	100	35
Rylsk	06-18-1-04-115 -d -99	TPP	470	75	153	25	623
Rylsk	06-18-1-04-117 -h -00	TWP			19	100	19
Rylsk	06-18-1-04-120 -a -00	TPP			120	100	120
Rylsk	06-18-1-04-120A -d -00	TWP			81	100	81
Rylsk	06-18-1-04-120A -g -00	TPP			30	100	30

Rylsk	06-18-1-04-120A -j -00	TWP			20	100	20
Rylsk	06-18-1-04-122 -a -00	TPP			91	100	91
Rylsk	06-18-1-04-123 -k -00	TWP			19	100	19
Rylsk	06-18-1-04-124 -a -00	TWP	135	55	112	45	247
Rylsk	06-18-1-04-125C -f -00	TPP			40	100	40
Rylsk	06-18-1-04-125C -g -00	TPP			18	100	18
Rylsk	06-18-1-04-125D -b -00	TPP	130	90	15	10	145
Rylsk	06-18-1-04-125E -a -00	TPP			105	100	105
Rylsk	06-18-1-04-129 -b -00	CP-P			97	100	97
Rylsk	06-18-1-04-131 -a -00	TWP			130	100	130
Rylsk	06-18-1-04-131 -h -00	TWP			325	100	325
Rylsk	06-18-1-04-132 -a -00	TWP			118	100	118
Rylsk	06-18-1-04-132 -c -00	TWP			110	100	110
Rylsk	06-18-1-04-132 -d -00	TWP			77	100	77
Rylsk	06-18-1-04-92 -b -00	TPP	420	99	6	1	426
		Suma:	6118	56	4900	44	11 018