

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borki	07-06-1-06- - -	PR			220	100	220
Borki	07-06-1-06- - -	PTP			370	100	370
Borki	07-06-1-06- - -	PTW			270	100	270
Borki	07-06-1-06-483 -d -00	CP-P			58	100	58
Borki	07-06-1-06-574 -a -00	TPP			37	100	37
Borki	07-06-1-06-574 -b -00	TPP			117	100	117
Borki	07-06-1-06-574 -c -00	TWP			37	100	37
Borki	07-06-1-06-576 -c -00	TWP			21	100	21
Borki	07-06-1-06-576 -f -00	TWP			60	100	60
Borki	07-06-1-06-576 -l -00	TWP			128	100	128
Borki	07-06-1-06-577 -h -00	TWP			13	100	13
Borki	07-06-1-06-577 -o -00	TWP			97	100	97
Borki	07-06-1-06-585 -b -00	TPP			29	100	29
Borki	07-06-1-06-585 -c -00	TWP			195	100	195
Borki	07-06-1-06-585 -d -00	IB			181	100	181
Borki	07-06-1-06-585 -f -00	TPP			147	100	147
Borki	07-06-1-06-585 -g -00	TWP			125	100	125
Borki	07-06-1-06-587 -a -00	CP-P			141	100	141
Borki	07-06-1-06-587 -b -00	TWP			12	100	12
Borki	07-06-1-06-587 -c -00	TPP			73	100	73
Borki	07-06-1-06-587 -d -00	TWP			38	100	38
Borki	07-06-1-06-587 -g -00	TWP			30	100	30
Borki	07-06-1-06-587 -h -00	TWP			65	100	65
Borki	07-06-1-06-587 -i -00	TPP			376	100	376
Borki	07-06-1-06-587 -k -00	TPP			43	100	43
Borki	07-06-1-06-587 -l -00	TWP			25	100	25
Borki	07-06-1-06-587 -m -00	TWP			20	100	20
Borki	07-06-1-06-589 -a -00	TPP			217	100	217
Borki	07-06-1-06-589 -b -00	TPP			161	100	161
Borki	07-06-1-06-589 -d -00	TPP			181	100	181
Borki	07-06-1-06-589 -f -00	TPP			130	100	130
Borki	07-06-1-06-589 -h -00	TWP			58	100	58
Borki	07-06-1-06-589 -i -00	TWP			26	100	26
Borki	07-06-1-06-589 -j -00	TPP			42	100	42
Borki	07-06-1-06-593 -g -00	IIIAU			722	100	722
Borki	07-06-1-06-593 -i -00	IIIAU			331	100	331
Borki	07-06-1-06-606 -h -00	IIIAU			72	100	72

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borki	07-06-1-06-606 -i -00	TWP			95	100	95
Borki	07-06-1-06-607 -g -00	IB			146	100	146
Borki	07-06-1-06-608 -b -00	IIIB			333	100	333
Borki	07-06-1-06-611 -c -00	TWP			50	100	50
Borki	07-06-1-06-611 -d -00	IIIB			250	100	250
Borki	07-06-1-06-649 -b -00	TWP			47	100	47
Borki	07-06-1-06-649 -j -00	TPP			15	100	15
Borki	07-06-1-06-649 -l -00	TWP			73	100	73
Borki	07-06-1-06-671 -a -00	TWP			12	100	12
Borki	07-06-1-06-671 -c -00	TWP			15	100	15
Borki	07-06-1-06-671 -d -00	TPP			17	100	17
Borki	07-06-1-06-686 -a -00	TPP			175	100	175
Borki	07-06-1-06-686 -b -00	TPP			29	100	29
Borki	07-06-1-06-688 -b -00	TPP			119	100	119
Borki	07-06-1-06-689 -h -00	TPP			50	100	50
Borki	07-06-1-06-691 -c -00	TPP			84	100	84
Borki	07-06-1-06-691 -d -00	TPP			35	100	35
Borki	07-06-1-06-691 -f -00	TWP			94	100	94
Borki	07-06-1-06-691 -h -00	TWP			10	100	10
Borki	07-06-1-06-694 -g -00	TPP			18	100	18
Dęby	07-06-1-07- - -	PR			100	100	100
Dęby	07-06-1-07- - -	PTP			650	100	650
Dęby	07-06-1-07- - -	PTW			250	100	250
Dęby	07-06-1-07-484 -a -00	TWP			190	100	190
Dęby	07-06-1-07-484 -b -00	TWP			55	100	55
Dęby	07-06-1-07-485 -a -00	IIIAU			379	100	379
Dęby	07-06-1-07-485 -c -00	IIIAU			295	100	295
Dęby	07-06-1-07-485 -d -00	TPP			40	100	40
Dęby	07-06-1-07-486 -a -00	TWP			47	100	47
Dęby	07-06-1-07-486 -b -00	TPP			22	100	22
Dęby	07-06-1-07-486 -c -00	TWP			28	100	28
Dęby	07-06-1-07-486 -h -00	TPP			96	100	96
Dęby	07-06-1-07-486 -i -00	TWP			170	100	170
Dęby	07-06-1-07-486 -j -00	TWP			34	100	34
Dęby	07-06-1-07-486 -l -00	IIIAU			336	100	336
Dęby	07-06-1-07-486 -n -00	TWP			212	100	212
Dęby	07-06-1-07-487 -b -00	TWP			47	100	47
Dęby	07-06-1-07-487 -d -00	TPP			42	100	42
Dęby	07-06-1-07-487 -f -00	TWP			47	100	47

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dęby	07-06-1-07-487 -g -00	TPP			427	100	427
Dęby	07-06-1-07-487 -l -00	TPP			13	100	13
Dęby	07-06-1-07-488 -b -00	CP-P			50	100	50
Dęby	07-06-1-07-488 -f -00	TWP			67	100	67
Dęby	07-06-1-07-488 -g -00	TWP			60	100	60
Dęby	07-06-1-07-488 -h -00	TPP			361	100	361
Dęby	07-06-1-07-489 -a -00	TPP			57	100	57
Dęby	07-06-1-07-489 -d -00	TWP			21	100	21
Dęby	07-06-1-07-489 -h -00	TWP			31	100	31
Dęby	07-06-1-07-490 -c -00	TWP			173	100	173
Dęby	07-06-1-07-490 -f -00	TPP			143	100	143
Dęby	07-06-1-07-490 -h -00	TPP			84	100	84
Dęby	07-06-1-07-490 -i -00	IIIAU			273	100	273
Dęby	07-06-1-07-491 -a -00	TWP			110	100	110
Dęby	07-06-1-07-491 -f -00	TPP			61	100	61
Dęby	07-06-1-07-491 -g -00	TPP			136	100	136
Dęby	07-06-1-07-492 -c -00	TPP			73	100	73
Dęby	07-06-1-07-492 -d -00	TWP			30	100	30
Dęby	07-06-1-07-492 -j -00	TWP			64	100	64
Dęby	07-06-1-07-492 -m -00	TPP			13	100	13
Dęby	07-06-1-07-493 -a -00	TWP			34	100	34
Dęby	07-06-1-07-493 -h -00	TPP			90	100	90
Dęby	07-06-1-07-493 -k -00	TWP			47	100	47
Dęby	07-06-1-07-493 -l -00	TPP			113	100	113
Dęby	07-06-1-07-494 -a -00	TWP			33	100	33
Dęby	07-06-1-07-494 -b -00	CP-P			40	100	40
Dęby	07-06-1-07-494 -h -00	TPP			61	100	61
Dęby	07-06-1-07-494 -i -00	TPP			58	100	58
Dęby	07-06-1-07-495 -a -00	TPP			38	100	38
Dęby	07-06-1-07-495 -f -00	TPP			36	100	36
Dęby	07-06-1-07-495 -g -00	TWP			57	100	57
Dęby	07-06-1-07-495 -j -00	TPP			119	100	119
Dęby	07-06-1-07-495 -n -00	TWP			8	100	8
Dęby	07-06-1-07-513 -c -00	IVD			162	100	162
Dęby	07-06-1-07-525 -f -00	CP-P			11	100	11
Dęby	07-06-1-07-535 -a -99	IIIA			150	100	150
Dęby	07-06-1-07-617 -b -00	TWP			307	100	307
Dęby	07-06-1-07-618 -a -00	TPP			403	100	403
Dęby	07-06-1-07-618 -c -00	TPP			135	100	135

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dęby	07-06-1-07-618 -d -00	TPP			32	100	32
Dęby	07-06-1-07-618 -f -00	TWP			30	100	30
Dęby	07-06-1-07-619 -f -00	TPP			54	100	54
Dęby	07-06-1-07-620 -j -00	TPP			73	100	73
Dęby	07-06-1-07-620 -l -00	TWP			84	100	84
Dęby	07-06-1-07-620 -m -00	TWP			54	100	54
Dęby	07-06-1-07-639 -f -00	IIIAU			392	100	392
Dęby	07-06-1-07-660 -i -00	CP-P			26	100	26
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PR			101	100	101
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PTP			300	100	300
Dzikowo	07-06-1-01- - -	PTW			400	100	400
Dzikowo	07-06-1-01-128 -f -00	TWP			30	100	30
Dzikowo	07-06-1-01-149 -c -00	TPP			73	100	73
Dzikowo	07-06-1-01-150 -a -00	TPP			65	100	65
Dzikowo	07-06-1-01-150 -c -00	TPP			30	100	30
Dzikowo	07-06-1-01-150 -f -00	TWP			55	100	55
Dzikowo	07-06-1-01-150 -j -00	IIIB			232	100	232
Dzikowo	07-06-1-01-153 -a -00	TWP			84	100	84
Dzikowo	07-06-1-01-154 -f -00	TWP			426	100	426
Dzikowo	07-06-1-01-155 -d -00	TPP			70	100	70
Dzikowo	07-06-1-01-162 -h -00	TWP			24	100	24
Dzikowo	07-06-1-01-162 -j -00	TPP			60	100	60
Dzikowo	07-06-1-01-163 -c -00	TWP			97	100	97
Dzikowo	07-06-1-01-167 -d -00	TWP			46	100	46
Dzikowo	07-06-1-01-168 -b -00	IIAU			46	100	46
Dzikowo	07-06-1-01-171 -l -00	IIIA			95	100	95
Dzikowo	07-06-1-01-175 -g -00	TWP			373	100	373
Dzikowo	07-06-1-01-176 -g -00	IIAU			81	100	81
Dzikowo	07-06-1-01-185 -l -00	TWP			105	100	105
Dzikowo	07-06-1-01-188 -d -00	TPP			25	100	25
Dzikowo	07-06-1-01-188 -j -00	TWP			31	100	31
Dzikowo	07-06-1-01-188 -r -00	TPP			50	100	50
Dzikowo	07-06-1-01-189 -b -00	TPP			105	100	105
Dzikowo	07-06-1-01-189 -c -00	TPP			112	100	112
Dzikowo	07-06-1-01-190 -a -00	TPP			60	100	60
Dzikowo	07-06-1-01-190 -b -00	TWP			60	100	60
Dzikowo	07-06-1-01-190 -f -00	TPP			80	100	80
Dzikowo	07-06-1-01-190 -g -00	TPP			98	100	98
Dzikowo	07-06-1-01-190 -j -00	TPP			66	100	66

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dzikowo	07-06-1-01-190 -n -00	TWP			30	100	30
Dzikowo	07-06-1-01-194 -b -00	TPP			109	100	109
Dzikowo	07-06-1-01-194 -i -00	TWP			126	100	126
Dzikowo	07-06-1-01-250 -a -00	TPP			20	100	20
Dzikowo	07-06-1-01-250 -b -00	TPP			56	100	56
Dzikowo	07-06-1-01-516 -c -00	TPP			144	100	144
Dzikowo	07-06-1-01-516 -d -00	TWP			274	100	274
Dzikowo	07-06-1-01-522 -k -00	TWP			42	100	42
Dzikowo	07-06-1-01-523 -b -00	CP-P			6	100	6
Dzikowo	07-06-1-01-527 -c -00	TWP			10	100	10
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PR			75	100	75
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PTP			1 235	100	1 235
Gaworowo	07-06-1-09- - -	PTW			195	100	195
Gaworowo	07-06-1-09-646 -d -00	TPP			55	100	55
Gaworowo	07-06-1-09-665 -f -00	CP-P			15	100	15
Gaworowo	07-06-1-09-785 -h -00	TPP			33	100	33
Gaworowo	07-06-1-09-791 -a -00	TPP			78	100	78
Gaworowo	07-06-1-09-811 -b -00	IIIA			222	100	222
Gaworowo	07-06-1-09-811 -g -00	TWP			86	100	86
Gaworowo	07-06-1-09-815 -f -00	TPP			54	100	54
Gaworowo	07-06-1-09-816 -c -00	CP-P			303	100	303
Gaworowo	07-06-1-09-817 -b -00	TPP			41	100	41
Gaworowo	07-06-1-09-826 -c -00	TWP			16	100	16
Gaworowo	07-06-1-09-832 -c -00	IIIA			85	100	85
Gaworowo	07-06-1-09-832 -d -00	TWP			225	100	225
Gaworowo	07-06-1-09-832 -f -00	TWP			66	100	66
Gaworowo	07-06-1-09-834 -f -00	CP-P			5	100	5
Gaworowo	07-06-1-09-834 -g -00	TPP			67	100	67
Gaworowo	07-06-1-09-836 -n -00	TWP			16	100	16
Gaworowo	07-06-1-09-837 -d -00	TWP			117	100	117
Gaworowo	07-06-1-09-837 -k -00	TWP			133	100	133
Gaworowo	07-06-1-09-839 -l -00	TPP			30	100	30
Gaworowo	07-06-1-09-840 -b -00	TPP			23	100	23
Gaworowo	07-06-1-09-840 -i -00	TWP			26	100	26
Gaworowo	07-06-1-09-840 -l -00	TPP			72	100	72
Gaworowo	07-06-1-09-840 -n -00	TPP			76	100	76
Gaworowo	07-06-1-09-841 -b -00	TWP			43	100	43
Gaworowo	07-06-1-09-841 -g -00	TWP			175	100	175
Gaworowo	07-06-1-09-843 -a -00	IIIAU			179	100	179

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gaworowo	07-06-1-09-843 -c -00	IB			261	100	261
Gaworowo	07-06-1-09-843 -f -00	TPP			128	100	128
Gaworowo	07-06-1-09-848 -d -00	CP-P			8	100	8
Gaworowo	07-06-1-09-849 -h -00	TWP			20	100	20
Gaworowo	07-06-1-09-851 -a -00	TWP			309	100	309
Gaworowo	07-06-1-09-852 -a -00	TWP			694	100	694
Gaworowo	07-06-1-09-854 -s -00	TPP			155	100	155
Gaworowo	07-06-1-09-855 -j -00	TPP			63	100	63
Gaworowo	07-06-1-09-859 -d -00	TPP			39	100	39
Gaworowo	07-06-1-09-859 -i -00	TPP			59	100	59
Gaworowo	07-06-1-09-860 -c -00	TWP			14	100	14
Gaworowo	07-06-1-09-860 -h -00	TPP			58	100	58
Gaworowo	07-06-1-09-860 -l -00	TPP			146	100	146
Gaworowo	07-06-1-09-861 -d -00	TWP			103	100	103
Gaworowo	07-06-1-09-861 -j -00	IIA			135	100	135
Gaworowo	07-06-1-09-863 -f -00	TPP			153	100	153
Gaworowo	07-06-1-09-863 -h -00	TPP			69	100	69
Gaworowo	07-06-1-09-869 -d -00	TPP			175	100	175
Gaworowo	07-06-1-09-870 -a -00	TPP			33	100	33
Gaworowo	07-06-1-09-870 -b -00	TPP			192	100	192
Gaworowo	07-06-1-09-870 -c -00	TPP			24	100	24
Gaworowo	07-06-1-09-870 -d -00	TPP			12	100	12
Gaworowo	07-06-1-09-870 -f -00	TWP			90	100	90
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PR			105	100	105
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PTP			820	100	820
Jagodowo	07-06-1-10- - -	PTW			410	100	410
Jagodowo	07-06-1-10-675 -b -00	IB			107	100	107
Jagodowo	07-06-1-10-699 -i -00	TPP			56	100	56
Jagodowo	07-06-1-10-700 -a -00	TPP			22	100	22
Jagodowo	07-06-1-10-700 -g -00	TWP			29	100	29
Jagodowo	07-06-1-10-700 -h -00	TPP			135	100	135
Jagodowo	07-06-1-10-700 -j -00	IB			85	100	85
Jagodowo	07-06-1-10-700 -k -00	TPP			22	100	22
Jagodowo	07-06-1-10-700 -l -00	TPP			20	100	20
Jagodowo	07-06-1-10-701 -g -00	TPP			91	100	91
Jagodowo	07-06-1-10-701 -h -00	TPP			42	100	42
Jagodowo	07-06-1-10-702 -b -00	TPP			38	100	38
Jagodowo	07-06-1-10-702 -d -00	TPP			123	100	123
Jagodowo	07-06-1-10-702 -g -00	TPP			81	100	81

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodowo	07-06-1-10-702 -i -00	TPP			18	100	18
Jagodowo	07-06-1-10-703 -g -00	TPP			52	100	52
Jagodowo	07-06-1-10-705 -b -00	IIIAU			759	100	759
Jagodowo	07-06-1-10-706 -b -00	IIIAU			540	100	540
Jagodowo	07-06-1-10-707 -a -00	TPP			252	100	252
Jagodowo	07-06-1-10-707 -f -00	TPP			59	100	59
Jagodowo	07-06-1-10-708 -f -00	TPP			34	100	34
Jagodowo	07-06-1-10-708 -g -00	TPP			45	100	45
Jagodowo	07-06-1-10-712 -b -00	TPP			90	100	90
Jagodowo	07-06-1-10-712 -d -00	TWP			61	100	61
Jagodowo	07-06-1-10-712 -f -00	TPP			290	100	290
Jagodowo	07-06-1-10-712 -h -00	TPP			161	100	161
Jagodowo	07-06-1-10-716 -a -00	TPP			42	100	42
Jagodowo	07-06-1-10-716 -b -00	TPP			59	100	59
Jagodowo	07-06-1-10-716 -d -00	TPP			224	100	224
Jagodowo	07-06-1-10-731 -f -00	TWP			32	100	32
Jagodowo	07-06-1-10-731 -g -00	TWP			181	100	181
Jagodowo	07-06-1-10-735 -b -00	TPP			137	100	137
Jagodowo	07-06-1-10-735 -h -00	TWP			32	100	32
Jagodowo	07-06-1-10-739 -a -00	TPP			389	100	389
Jagodowo	07-06-1-10-739 -f -00	TPP			216	100	216
Jagodowo	07-06-1-10-739 -h -00	TPP			22	100	22
Jagodowo	07-06-1-10-750 -l -00	TPP			197	100	197
Jagodowo	07-06-1-10-753 -c -00	TPP			31	100	31
Jagodowo	07-06-1-10-753 -f -00	TPP			71	100	71
Jagodowo	07-06-1-10-753 -g -00	TPP			208	100	208
Jagodowo	07-06-1-10-753 -j -00	TWP			47	100	47
		Suma:			31 887	100	31 887

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PR			90	100	90
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PTP			400	100	400
Kiwajny	07-06-1-13- - -	PTW			400	100	400
Kiwajny	07-06-1-13-103 -b -00	CP-P			75	100	75
Kiwajny	07-06-1-13-103 -b -00	TWP			162	100	162
Kiwajny	07-06-1-13-103 -c -00	TPP			190	100	190
Kiwajny	07-06-1-13-103 -f -00	CP-P			133	100	133
Kiwajny	07-06-1-13-103 -f -00	TWP			175	100	175
Kiwajny	07-06-1-13-107 -n -00	TWP			419	100	419
Kiwajny	07-06-1-13-111 -a -00	CP-P			149	100	149
Kiwajny	07-06-1-13-111 -a -00	TWP			443	100	443
Kiwajny	07-06-1-13-116 -c -00	TPP			338	100	338
Kiwajny	07-06-1-13-120 -i -00	TPP			204	100	204
Kiwajny	07-06-1-13-120 -m -00	TWP			106	100	106
Kiwajny	07-06-1-13-121 -g -00	TPP			102	100	102
Kiwajny	07-06-1-13-122 -j -00	TWP			99	100	99
Kiwajny	07-06-1-13-122 -l -00	TWP			29	100	29
Kiwajny	07-06-1-13-122 -m -00	TPP			34	100	34
Kiwajny	07-06-1-13-122 -p -00	TWP			36	100	36
Kiwajny	07-06-1-13-123 -g -00	TWP			62	100	62
Kiwajny	07-06-1-13-124 -b -00	IIIAU			568	100	568
Kiwajny	07-06-1-13-127 -k -00	TWP			68	100	68
Kiwajny	07-06-1-13-127 -l -00	TPP			215	100	215
Kiwajny	07-06-1-13-127 -m -00	TWP			43	100	43
Kiwajny	07-06-1-13-142 -c -00	IIIAU			882	100	882
Kiwajny	07-06-1-13-142 -j -00	TPP			36	100	36
Kiwajny	07-06-1-13-143 -c -00	TPP			68	100	68
Kiwajny	07-06-1-13-143 -f -00	TPP			119	100	119
Kiwajny	07-06-1-13-147 -g -00	TPP			63	100	63
Orsy	07-06-1-14- - -	PR			100	100	100
Orsy	07-06-1-14- - -	PTP			393	100	393
Orsy	07-06-1-14- - -	PTW			500	100	500
Orsy	07-06-1-14-137 -b -00	IIIAU			735	100	735
Orsy	07-06-1-14-137 -f -00	CP-P			8	100	8
Orsy	07-06-1-14-139 -h -00	TPP			148	100	148
Orsy	07-06-1-14-139 -i -00	TPP			32	100	32
Orsy	07-06-1-14-140 -d -00	TWP			39	100	39

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orsy	07-06-1-14-156 -b -00	TWP			41	100	41
Orsy	07-06-1-14-159 -l -00	TWP			46	100	46
Orsy	07-06-1-14-178 -b -00	IIIAU			284	100	284
Orsy	07-06-1-14-180 -h -00	TWP			245	100	245
Orsy	07-06-1-14-181 -g -00	TWP			124	100	124
Orsy	07-06-1-14-184 -g -00	TWP			76	100	76
Orsy	07-06-1-14-184 -j -00	TPP			245	100	245
Orsy	07-06-1-14-198 -j -00	IIIAU			162	100	162
Orsy	07-06-1-14-200 -a -00	TWP			23	100	23
Orsy	07-06-1-14-200 -f -00	TWP			88	100	88
Orsy	07-06-1-14-200 -i -00	TWP			82	100	82
Orsy	07-06-1-14-200 -j -00	TWP			121	100	121
Orsy	07-06-1-14-201 -f -00	TWP			21	100	21
Orsy	07-06-1-14-201 -g -00	TWP			29	100	29
Orsy	07-06-1-14-204 -i -00	IIIAU			366	100	366
Orsy	07-06-1-14-207 -b -00	CP-P			23	100	23
Orsy	07-06-1-14-209 -n -00	IIIAU			135	100	135
Orsy	07-06-1-14-210 -w -00	TWP			54	100	54
Orsy	07-06-1-14-212 -y -00	TWP			111	100	111
Orsy	07-06-1-14-212 -z -00	TWP			53	100	53
Orsy	07-06-1-14-215 -a -00	TPP			296	100	296
Orsy	07-06-1-14-215 -b -00	TPP			272	100	272
Orsy	07-06-1-14-216 -d -00	TPP			159	100	159
Orsy	07-06-1-14-216 -f -00	TPP			195	100	195
Orsy	07-06-1-14-217 -c -00	TWP			26	100	26
Orsy	07-06-1-14-217 -f -00	TPP			45	100	45
Orsy	07-06-1-14-217 -m -00	TWP			182	100	182
Orsy	07-06-1-14-217 -n -00	TPP			90	100	90
Orsy	07-06-1-14-222 -d -00	IIIAU			472	100	472
Orsy	07-06-1-14-222 -m -00	IIIAU			107	100	107
Orsy	07-06-1-14-224 -n -00	TWP			19	100	19
Orsy	07-06-1-14-225 -d -00	CP-P			32	100	32
Orsy	07-06-1-14-226 -i -00	CP-P			24	100	24
Orsy	07-06-1-14-227 -j -00	IIIAU			255	100	255
Orsy	07-06-1-14-230 -g -00	TWP			56	100	56
Orsy	07-06-1-14-244 -a -00	CP-P			21	100	21
Orsy	07-06-1-14-244 -a -00	TWP			49	100	49
Orsy	07-06-1-14-244 -g -00	CP-P			12	100	12
Orsy	07-06-1-14-247 -j -00	TWP			41	100	41

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Orsy	07-06-1-14-247 -k -00	CP-P			62	100	62
Orsy	07-06-1-14-247 -k -00	TWP			156	100	156
Orsy	07-06-1-14-265 -d -00	CP-P			20	100	20
Orsy	07-06-1-14-265 -d -00	TWP			19	100	19
Orsy	07-06-1-14-265 -h -00	TWP			50	100	50
Orsy	07-06-1-14-266 -b -00	TWP			100	100	100
Orsy	07-06-1-14-266 -c -00	CP-P			23	100	23
Orsy	07-06-1-14-266 -c -00	TWP			90	100	90
Orsy	07-06-1-14-290 -a -00	CP-P			30	100	30
Orsy	07-06-1-14-290 -a -00	TWP			75	100	75
Orsy	07-06-1-14-290 -b -00	CP-P			9	100	9
Orsy	07-06-1-14-290 -b -00	TWP			41	100	41
Orsy	07-06-1-14-290 -c -00	CP-P			18	100	18
Stejno	07-06-1-11- - -	PR			124	100	124
Stejno	07-06-1-11- - -	PTP			388	100	388
Stejno	07-06-1-11- - -	PTW			250	100	250
Stejno	07-06-1-11-47 -l -00	TPP			27	100	27
Stejno	07-06-1-11-48 -g -00	TPP			272	100	272
Stejno	07-06-1-11-48 -l -00	TPP			50	100	50
Stejno	07-06-1-11-49 -a -00	TPP			322	100	322
Stejno	07-06-1-11-49 -d -00	TPP			171	100	171
Stejno	07-06-1-11-49 -f -00	TWP			66	100	66
Stejno	07-06-1-11-53 -c -00	TWP			52	100	52
Stejno	07-06-1-11-53 -d -00	TWP			72	100	72
Stejno	07-06-1-11-54 -f -00	TWP			143	100	143
Stejno	07-06-1-11-54 -h -00	TWP			19	100	19
Stejno	07-06-1-11-56 -g -00	TWP			84	100	84
Stejno	07-06-1-11-58 -d -00	IIIAU			369	100	369
Stejno	07-06-1-11-58 -i -00	IIIAU			209	100	209
Stejno	07-06-1-11-58 -j -00	TWP			110	100	110
Stejno	07-06-1-11-59 -b -01	TWP			199	100	199
Stejno	07-06-1-11-59 -b -99	TWP			484	100	484
Stejno	07-06-1-11-60 -j -00	TPP			246	100	246
Stejno	07-06-1-11-62 -i -00	TPP			509	100	509
Stejno	07-06-1-11-64 -b -00	TWP			70	100	70
Stejno	07-06-1-11-65 -h -00	IIA			87	100	87
Stejno	07-06-1-11-69 -c -00	TPP			58	100	58
Stejno	07-06-1-11-69 -d -00	TPP			95	100	95
Stejno	07-06-1-11-70 -j -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]
Stejno	07-06-1-11-71 -h -00	TPP			100	100	100
Stejno	07-06-1-11-73 -t -00	TPP			76	100	76
Stejno	07-06-1-11-78 -f -00	TPP			382	100	382
Stejno	07-06-1-11-79 -j -00	TWP			40	100	40
Stejno	07-06-1-11-82 -d -00	TWP			44	100	44
Stejno	07-06-1-11-85 -b -00	IIA			198	100	198
Stejno	07-06-1-11-87 -d -00	TWP			76	100	76
Stejno	07-06-1-11-88 -a -00	TWP			513	100	513
Stejno	07-06-1-11-90 -b -00	TPP			94	100	94
Stejno	07-06-1-11-92 -b -00	TPP			132	100	132
		Suma:			19 195	100	19 195

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gałajny	07-06-1-04- - -	PR			70	100	70
Gałajny	07-06-1-04- - -	PTP			310	100	310
Gałajny	07-06-1-04- - -	PTW			350	100	350
Gałajny	07-06-1-04-305 -j -00	IIIAU			1 347	100	1 347
Gałajny	07-06-1-04-309 -g -99	IIIA			488	100	488
Gałajny	07-06-1-04-319 -f -99	IIIA			205	100	205
Gałajny	07-06-1-04-320 -c -00	TPP			331	100	331
Gałajny	07-06-1-04-336 -d -99	IIIA			305	100	305
Gałajny	07-06-1-04-354 -b -00	IIIAU			964	100	964
Gałajny	07-06-1-04-354 -c -99	IIIA			411	100	411
Gałajny	07-06-1-04-360 -f -00	TPP			82	100	82
Gałajny	07-06-1-04-360 -h -00	TWP			265	100	265
Gałajny	07-06-1-04-360 -i -00	TPP			61	100	61
Gałajny	07-06-1-04-361 -a -00	TPP			36	100	36
Gałajny	07-06-1-04-361 -f -00	TPP			18	100	18
Gałajny	07-06-1-04-362 -d -00	TPP			112	100	112
Gałajny	07-06-1-04-362 -d -00	TWP			110	100	110
Gałajny	07-06-1-04-363 -a -00	TPP			174	100	174
Gałajny	07-06-1-04-363 -b -00	TPP			84	100	84
Gałajny	07-06-1-04-363 -c -00	TPP			63	100	63
Gałajny	07-06-1-04-363 -d -00	TPP			40	100	40
Gałajny	07-06-1-04-363 -g -00	TWP			95	100	95
Gałajny	07-06-1-04-363 -j -00	TPP			73	100	73
Gałajny	07-06-1-04-364 -a -00	TPP			26	100	26
Gałajny	07-06-1-04-364 -d -00	TPP			34	100	34
Gałajny	07-06-1-04-364 -h -00	TWP			27	100	27
Gałajny	07-06-1-04-364 -p -00	IIIAU			1 245	100	1 245
Gałajny	07-06-1-04-384 -a -00	CP-P			37	100	37
Gałajny	07-06-1-04-386 -f -00	TPP			35	100	35
Gałajny	07-06-1-04-386 -g -00	TPP			290	100	290
Gałajny	07-06-1-04-386 -h -00	TPP			61	100	61
Gałajny	07-06-1-04-387 -d -00	TPP			212	100	212
Gałajny	07-06-1-04-387 -i -00	TPP			33	100	33
Gałajny	07-06-1-04-388 -a -00	TPP			172	100	172
Gałajny	07-06-1-04-388 -b -99	IIIA			485	100	485
Gałajny	07-06-1-04-388 -c -00	TPP			19	100	19
Gałajny	07-06-1-04-388 -h -00	TPP			37	100	37

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gałąjny	07-06-1-04-389 -i -00	TPP			79	100	79
Gałąjny	07-06-1-04-389 -j -00	TPP			58	100	58
Gałąjny	07-06-1-04-395 -l -00	TWP			33	100	33
Gałąjny	07-06-1-04-396 -h -00	TWP			50	100	50
Gałąjny	07-06-1-04-396 -l -00	TWP			117	100	117
Gałąjny	07-06-1-04-412 -a -00	TWP			92	100	92
Gałąjny	07-06-1-04-421 -j -00	TWP			131	100	131
Gałąjny	07-06-1-04-421 -m -00	TWP			154	100	154
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PR			190	100	190
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PTP			326	100	326
Jarzeń	07-06-1-15- - -	PTW			167	100	167
Jarzeń	07-06-1-15-11 -g -00	CP-P			91	100	91
Jarzeń	07-06-1-15-11 -g -00	TWP			369	100	369
Jarzeń	07-06-1-15-16 -d -00	CP-P			85	100	85
Jarzeń	07-06-1-15-16 -d -00	TWP			503	100	503
Jarzeń	07-06-1-15-16 -h -00	TPP			30	100	30
Jarzeń	07-06-1-15-16 -i -00	TPP			65	100	65
Jarzeń	07-06-1-15-16 -j -00	TPP			56	100	56
Jarzeń	07-06-1-15-17 -f -00	TPP			59	100	59
Jarzeń	07-06-1-15-18 -b -00	CP-P			19	100	19
Jarzeń	07-06-1-15-18 -b -00	TWP			116	100	116
Jarzeń	07-06-1-15-18 -j -00	TPP			288	100	288
Jarzeń	07-06-1-15-18 -l -00	TWP			36	100	36
Jarzeń	07-06-1-15-19 -d -00	TWP			53	100	53
Jarzeń	07-06-1-15-1 -l -00	TPP			43	100	43
Jarzeń	07-06-1-15-1 -m -00	TPP			43	100	43
Jarzeń	07-06-1-15-22 -c -00	TPP			109	100	109
Jarzeń	07-06-1-15-24 -i -00	TPP			48	100	48
Jarzeń	07-06-1-15-32 -m -00	IIIAU			186	100	186
Jarzeń	07-06-1-15-33 -b -00	CP-P			47	100	47
Jarzeń	07-06-1-15-33 -b -00	TWP			202	100	202
Jarzeń	07-06-1-15-5 -a -00	TPP			24	100	24
Jarzeń	07-06-1-15-5 -b -00	TPP			77	100	77
Jarzeń	07-06-1-15-5 -m -00	TPP			66	100	66
Jarzeń	07-06-1-15-7 -b -00	TPP			117	100	117
Jarzeń	07-06-1-15-7 -i -00	TPP			131	100	131
Jarzeń	07-06-1-15-8 -d -00	CP-P			8	100	8
Jarzeń	07-06-1-15-8 -d -00	TWP			63	100	63
Jarzeń	07-06-1-15-8 -f -00	TWP			25	100	25

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stabławki	07-06-1-02- - -	PR			190	100	190
Stabławki	07-06-1-02- - -	PTP			650	100	650
Stabławki	07-06-1-02- - -	PTW			485	100	485
Stabławki	07-06-1-02-213 -b -00	TPP			75	100	75
Stabławki	07-06-1-02-232 -a -00	TWP			165	100	165
Stabławki	07-06-1-02-232 -c -00	TWP			35	100	35
Stabławki	07-06-1-02-234 -c -00	TPP			11	100	11
Stabławki	07-06-1-02-235 -f -00	TPP			117	100	117
Stabławki	07-06-1-02-235 -o -00	TPP			56	100	56
Stabławki	07-06-1-02-236 -c -00	TPP			57	100	57
Stabławki	07-06-1-02-238 -b -00	TPP			95	100	95
Stabławki	07-06-1-02-238 -h -00	TWP			23	100	23
Stabławki	07-06-1-02-238 -k -00	TWP			46	100	46
Stabławki	07-06-1-02-238 -l -00	TPP			37	100	37
Stabławki	07-06-1-02-241 -b -00	TPP			107	100	107
Stabławki	07-06-1-02-241 -h -00	TPP			32	100	32
Stabławki	07-06-1-02-242 -b -00	IB			217	100	217
Stabławki	07-06-1-02-242 -d -00	TWP			35	100	35
Stabławki	07-06-1-02-243 -s -00	TWP			46	100	46
Stabławki	07-06-1-02-251 -c -00	CP-P			137	100	137
Stabławki	07-06-1-02-252 -a -00	TWP			167	100	167
Stabławki	07-06-1-02-253 -i -00	TPP			80	100	80
Stabławki	07-06-1-02-253 -l -00	TWP			41	100	41
Stabławki	07-06-1-02-255 -b -00	TPP			41	100	41
Stabławki	07-06-1-02-257 -j -00	TPP			55	100	55
Stabławki	07-06-1-02-257 -k -00	TPP			36	100	36
Stabławki	07-06-1-02-260 -d -00	TPP			35	100	35
Stabławki	07-06-1-02-261 -k -00	IIIAU			312	100	312
Stabławki	07-06-1-02-261 -l -00	IIIAU			329	100	329
Stabławki	07-06-1-02-263 -d -00	TWP			42	100	42
Stabławki	07-06-1-02-263 -f -00	TPP			93	100	93
Stabławki	07-06-1-02-267 -f -00	TPP			126	100	126
Stabławki	07-06-1-02-268 -b -00	CP-P			100	100	100
Stabławki	07-06-1-02-268 -f -00	TWP			152	100	152
Stabławki	07-06-1-02-268 -k -00	TWP			30	100	30
Stabławki	07-06-1-02-271 -h -00	TWP			19	100	19
Stabławki	07-06-1-02-272 -f -00	IIIAU			235	100	235
Stabławki	07-06-1-02-272 -k -00	TWP			40	100	40
Stabławki	07-06-1-02-273 -h -00	TWP			205	100	205

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stabławki	07-06-1-02-274 -b -00	TWP			138	100	138
Stabławki	07-06-1-02-276 -c -00	CP-P			66	100	66
Stabławki	07-06-1-02-279 -d -00	TWP			67	100	67
Stabławki	07-06-1-02-279 -j -00	TWP			75	100	75
Stabławki	07-06-1-02-280 -i -00	TPP			38	100	38
Stabławki	07-06-1-02-280 -k -00	TPP			36	100	36
Stabławki	07-06-1-02-284 -a -00	TWP			258	100	258
Stabławki	07-06-1-02-285 -k -00	TWP			23	100	23
Stabławki	07-06-1-02-286 -h -00	TWP			44	100	44
Stabławki	07-06-1-02-286 -j -00	TPP			53	100	53
Stabławki	07-06-1-02-286 -l -00	TWP			46	100	46
Stabławki	07-06-1-02-286 -m -00	TPP			57	100	57
Stabławki	07-06-1-02-286 -n -00	TWP			248	100	248
Stabławki	07-06-1-02-286 -o -00	TWP			33	100	33
Stabławki	07-06-1-02-291 -c -00	TWP			245	100	245
Stabławki	07-06-1-02-292 -d -00	TPP			29	100	29
Zięby	07-06-1-12- - -	PR			84	100	84
Zięby	07-06-1-12- - -	PTP			424	100	424
Zięby	07-06-1-12- - -	PTW			255	100	255
Zięby	07-06-1-12-537 -d -00	CP-P			249	100	249
Zięby	07-06-1-12-541 -g -00	TPP			67	100	67
Zięby	07-06-1-12-542 -a -00	TPP			23	100	23
Zięby	07-06-1-12-542 -g -00	TWP			56	100	56
Zięby	07-06-1-12-542 -j -00	TPP			66	100	66
Zięby	07-06-1-12-542 -o -00	TWP			80	100	80
Zięby	07-06-1-12-543 -f -00	CP-P			55	100	55
Zięby	07-06-1-12-546 -a -00	TPP			30	100	30
Zięby	07-06-1-12-546 -d -00	TPP			174	100	174
Zięby	07-06-1-12-546 -g -00	CP-P			116	100	116
Zięby	07-06-1-12-547 -h -00	CP-P			69	100	69
Zięby	07-06-1-12-547 -i -00	TPP			25	100	25
Zięby	07-06-1-12-550 -f -00	IIIAU			260	100	260
Zięby	07-06-1-12-551 -j -00	CP-P			69	100	69
Zięby	07-06-1-12-552 -h -00	TPP			62	100	62
Zięby	07-06-1-12-552 -k -00	TPP			64	100	64
Zięby	07-06-1-12-552 -s -00	TPP			120	100	120
Zięby	07-06-1-12-552 -t -00	TPP			72	100	72
Zięby	07-06-1-12-558 -d -00	TPP			37	100	37
Zięby	07-06-1-12-558 -f -00	TPP			73	100	73

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zięby	07-06-1-12-559 -f -00	IIIAU			396	100	396
Zięby	07-06-1-12-559 -g -00	TPP			35	100	35
Zięby	07-06-1-12-560 -c -00	TWP			88	100	88
Zięby	07-06-1-12-561 -d -00	TPP			73	100	73
Zięby	07-06-1-12-564 -k -00	CP-P			7	100	7
Zięby	07-06-1-12-565 -g -00	TPP			50	100	50
Zięby	07-06-1-12-568 -h -00	TPP			63	100	63
Zięby	07-06-1-12-568 -m -00	TPP			81	100	81
Zięby	07-06-1-12-783 -b -00	TWP			54	100	54
Zięby	07-06-1-12-784 -f -00	TWP			20	100	20
Zięby	07-06-1-12-795 -a -00	CP-P			15	100	15
Zięby	07-06-1-12-795 -a -00	TPP			20	100	20
Zięby	07-06-1-12-795 -b -00	TPP			65	100	65
Zięby	07-06-1-12-798 -a -00	TWP			293	100	293
Zięby	07-06-1-12-800 -f -00	TWP			401	100	401
Zięby	07-06-1-12-801 -c -00	TPP			133	100	133
Zięby	07-06-1-12-801 -l -00	TWP			40	100	40
Zięby	07-06-1-12-801 -o -00	TWP			77	100	77
Zięby	07-06-1-12-801 -p -00	TPP			74	100	74
Zięby	07-06-1-12-801 -r -00	TPP			78	100	78
Zięby	07-06-1-12-802 -a -00	TPP			129	100	129
Zięby	07-06-1-12-802 -b -00	TPP			197	100	197
Zięby	07-06-1-12-803 -k -00	TPP			49	100	49
Zięby	07-06-1-12-803 -l -00	TPP			199	100	199
Zięby	07-06-1-12-803 -o -00	TPP			39	100	39
Zięby	07-06-1-12-804 -c -00	IIIA			182	100	182
Zięby	07-06-1-12-806 -j -00	TWP			74	100	74
Zięby	07-06-1-12-806 -k -00	TPP			46	100	46
Zięby	07-06-1-12-806 -o -00	TWP			51	100	51
Zięby	07-06-1-12-806 -p -00	TWP			72	100	72
Zięby	07-06-1-12-807 -c -00	TWP			125	100	125
Zięby	07-06-1-12-809 -w -00	TPP			119	100	119
Zięby	07-06-1-12-809 -x -00	TPP			20	100	20
Zięby	07-06-1-12-809 -z -00	TPP			82	100	82
Zięby	07-06-1-12-820 -b -00	TPP			88	100	88
Zięby	07-06-1-12-820 -g -00	TWP			110	100	110
Zięby	07-06-1-12-820 -k -00	TPP			203	100	203
Zięby	07-06-1-12-821 -a -00	TWP			124	100	124
Zięby	07-06-1-12-822 -o -00	TPP			88	100	88

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zięby	07-06-1-12-822 -p -00	TPP			58	100	58
Zięby	07-06-1-12-844 -d -00	IIIA			351	100	351
Zięby	07-06-1-12-845 -j -00	TWP			55	100	55
		Suma:			26 327	100	26 327

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PR			50	100	50
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PTP			570	100	570
Nowa Wieś	07-06-1-03- - -	PTW			65	100	65
Nowa Wieś	07-06-1-03-317 -c -00	TWP			5	100	5
Nowa Wieś	07-06-1-03-327 -a -00	TPP			47	100	47
Nowa Wieś	07-06-1-03-328 -b -00	IIIAU			1 589	100	1 589
Nowa Wieś	07-06-1-03-328 -g -00	TPP			120	100	120
Nowa Wieś	07-06-1-03-329 -g -00	TPP			60	100	60
Nowa Wieś	07-06-1-03-329 -j -00	TPP			65	100	65
Nowa Wieś	07-06-1-03-340 -l -00	TPP			65	100	65
Nowa Wieś	07-06-1-03-340 -m -00	TPP			36	100	36
Nowa Wieś	07-06-1-03-341 -f -00	TPP			24	100	24
Nowa Wieś	07-06-1-03-341 -g -00	TPP			84	100	84
Nowa Wieś	07-06-1-03-341 -h -00	TPP			17	100	17
Nowa Wieś	07-06-1-03-342 -h -00	TPP			82	100	82
Nowa Wieś	07-06-1-03-346 -d -00	TWP			10	100	10
Nowa Wieś	07-06-1-03-357 -a -00	IIIA			37	100	37
Nowa Wieś	07-06-1-03-357 -b -99	IIIA			148	100	148
Nowa Wieś	07-06-1-03-357 -d -99	IIIA			185	100	185
Nowa Wieś	07-06-1-03-366 -k -00	TWP			10	100	10
Nowa Wieś	07-06-1-03-367 -a -00	IIIAU			851	100	851
Nowa Wieś	07-06-1-03-367 -b -00	TWP			22	100	22
Nowa Wieś	07-06-1-03-367 -d -99	IIIA			335	100	335
Nowa Wieś	07-06-1-03-368 -f -00	TWP			7	100	7
Nowa Wieś	07-06-1-03-368 -i -00	TPP			209	100	209
Nowa Wieś	07-06-1-03-369 -o -00	TWP			19	100	19
Nowa Wieś	07-06-1-03-370 -t -00	TWP			21	100	21
Nowa Wieś	07-06-1-03-373 -g -00	TWP			40	100	40
		Suma:			4 773	100	4 773

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PR			120	100	120
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PTP			550	100	550
Mała Wola	07-06-1-05- - -	PTW			200	100	200
Mała Wola	07-06-1-05-348 -h -00	TPP			13	100	13
Mała Wola	07-06-1-05-348 -l -00	IIIAU			533	100	533
Mała Wola	07-06-1-05-349 -a -00	TPP			62	100	62
Mała Wola	07-06-1-05-349 -h -00	TPP			48	100	48
Mała Wola	07-06-1-05-350 -a -00	TPP			50	100	50
Mała Wola	07-06-1-05-350 -h -00	TPP			81	100	81
Mała Wola	07-06-1-05-358 -a -00	TPP			34	100	34
Mała Wola	07-06-1-05-358 -d -00	TPP			48	100	48
Mała Wola	07-06-1-05-378 -a -00	TPP			57	100	57
Mała Wola	07-06-1-05-378 -b -00	TPP			120	100	120
Mała Wola	07-06-1-05-378 -c -00	TPP			94	100	94
Mała Wola	07-06-1-05-378 -h -00	TWP			50	100	50
Mała Wola	07-06-1-05-380 -i -00	TWP			30	100	30
Mała Wola	07-06-1-05-381 -c -00	TPP			115	100	115
Mała Wola	07-06-1-05-381 -g -00	TPP			50	100	50
Mała Wola	07-06-1-05-381 -j -00	TPP			30	100	30
Mała Wola	07-06-1-05-413 -h -00	TWP			14	100	14
Mała Wola	07-06-1-05-419 -a -00	TWP			29	100	29
Mała Wola	07-06-1-05-419 -d -00	TWP			118	100	118
Mała Wola	07-06-1-05-427 -d -00	TWP			90	100	90
Mała Wola	07-06-1-05-429 -c -00	TPP			12	100	12
Mała Wola	07-06-1-05-429 -j -00	TWP			80	100	80
Mała Wola	07-06-1-05-430 -j -00	TWP			18	100	18
Mała Wola	07-06-1-05-435 -b -00	TPP			69	100	69
Mała Wola	07-06-1-05-435 -g -00	IIIAU			551	100	551
Mała Wola	07-06-1-05-436 -g -00	TPP			133	100	133
Mała Wola	07-06-1-05-440 -l -00	TWP			18	100	18
Mała Wola	07-06-1-05-441 -b -00	TPP			47	100	47
Mała Wola	07-06-1-05-441 -c -00	TPP			41	100	41
Mała Wola	07-06-1-05-441 -m -00	IIIAU			391	100	391
Mała Wola	07-06-1-05-441 -r -00	IIIAU			143	100	143
Mała Wola	07-06-1-05-442 -a -00	TPP			81	100	81
Mała Wola	07-06-1-05-443 -h -00	TWP			45	100	45
Mała Wola	07-06-1-05-444 -a -00	TWP			90	100	90

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mała Wola	07-06-1-05-449 -b -00	IIIAU			413	100	413
Mała Wola	07-06-1-05-452 -f -00	CP-P			6	100	6
Mała Wola	07-06-1-05-452 -i -00	TWP			32	100	32
Mała Wola	07-06-1-05-452 -k -00	TPP			29	100	29
Mała Wola	07-06-1-05-454 -c -00	TPP			78	100	78
Mała Wola	07-06-1-05-454 -d -00	TWP			108	100	108
Mała Wola	07-06-1-05-454 -g -00	TPP			48	100	48
Mała Wola	07-06-1-05-457 -b -00	CP-P			7	100	7
Mała Wola	07-06-1-05-464 -b -00	IIIAU			379	100	379
Mała Wola	07-06-1-05-465 -b -00	TWP			434	100	434
Mała Wola	07-06-1-05-468 -k -00	TPP			73	100	73
		Suma:			5 862	100	5 862