

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: HARW 15/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Mokry Las	12-07-1-02-119 -b -00	TPP	275	92	25	8	300
Mokry Las	12-07-1-02-123 -a -00	TWP	275	92	25	8	300
Mokry Las	12-07-1-02-130 -b -00	CSS	163	100			163
Mokry Las	12-07-1-02-136 -a -02	CSS	160	100			160
Mokry Las	12-07-1-02-137 -h -00	TPP	200	84	39	16	239
Mokry Las	12-07-1-02-172 -g -00	TPP	122	88	17	12	139
Mokry Las	12-07-1-02-173 -d -00	TPP	380	100			380
Mokry Las	12-07-1-02-175 -b -00	CSS	126	100			126
Mokry Las	12-07-1-02-190 -f -00	TPP	170	96	7	4	177
Mokry Las	12-07-1-02-191 -a -00	TPP	475	93	35	7	510
Mokry Las	12-07-1-02-191 -b -00	TPP	260	88	35	12	295
Mokry Las	12-07-1-02-192 -c -00	IB	382	96	15	4	397
Mokry Las	12-07-1-02-94 -d -00	TPP	310	100			310
Mokry Las	12-07-1-02-94 -j -00	CSS	161	100			161
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -f -00	TPP	47	84	9	16	56
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -g -00	TPP	268	90	31	10	299
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -i -00	TPP	74	94	5	6	79
Paliwodzizna	12-07-1-03-291 -j -00	TPP	16	100			16
Paliwodzizna	12-07-1-03-299 -d -99	CSS	145	100			145
Paliwodzizna	12-07-1-03-302 -f -00	TPP	202	87	30	13	232
Paliwodzizna	12-07-1-03-306 -c -00	IB	789	87	114	13	903
Paliwodzizna	12-07-1-03-306 -k -00	IIIA	62	89	8	11	70
Paliwodzizna	12-07-1-03-315 -c -00	TWP	168	85	30	15	198
Paliwodzizna	12-07-1-03-316 -b -00	TWP	181	91	19	10	200
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -a -00	IB	1 213	92	108	8	1 321
Paliwodzizna	12-07-1-03-332 -a -00	TPP	87	99	1	1	88
Płonne	12-07-1-04-220 -b -00	TPP	85	81	20	19	105
Płonne	12-07-1-04-220 -c -00	TPP	130	100			130
Płonne	12-07-1-04-220 -g -00	TPP	20	100			20
Płonne	12-07-1-04-264 -d -00	TPP	152	95	8	5	160
Płonne	12-07-1-04-270 -g -00	TPP	58	83	12	17	70
Płonne	12-07-1-04-280 -a -00	TPP	25	93	2	7	27
Płonne	12-07-1-04-280 -b -00	TPP	63	94	4	6	67
Płonne	12-07-1-04-280 -c -00	TPP	137	94	8	6	145
Płonne	12-07-1-04-280 -d -00	TPP	294	97	8	3	302
Płonne	12-07-1-04-280 -f -00	TPP	66	100			66
Płonne	12-07-1-04-280 -g -00	TPP	72	100			72

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płonne	12-07-1-04-280 -h -00	TPP	450	93	35	7	485
Płonne	12-07-1-04-280 -i -00	TPP	23	100			23
Tokary	12-07-1-06-11 -f -00	TPP	483	100			483
Tokary	12-07-1-06-17 -d -00	TPP	92	88	12	12	104
Tokary	12-07-1-06-17 -g -00	TPP	256	86	40	14	296
Tokary	12-07-1-06-1 -f -00	TPP	129	100			129
Tokary	12-07-1-06-21 -c -00	IIIAU	894	90	98	10	992
Tokary	12-07-1-06-23 -a -00	TPP	75	100			75
Tokary	12-07-1-06-23 -b -00	TPP	68	85	12	15	80
Tokary	12-07-1-06-23 -o -00	TPP	275	100			275
Tokary	12-07-1-06-24 -g -00	TPP	221	93	17	7	238
Tokary	12-07-1-06-37 -f -00	TPP	322	98	5	2	327
Tokary	12-07-1-06-38 -a -00	TPP	156	89	20	11	176
Tokary	12-07-1-06-3A -a -00	TPP	211	100			211
Tokary	12-07-1-06-3A -b -00	TPP	32	100			32
Tokary	12-07-1-06-3A -f -00	TPP	231	100			231
Tokary	12-07-1-06-3A -g -00	TPP	120	100			120
Tokary	12-07-1-06-47 -a -00	TPP	160	100			160
Tokary	12-07-1-06-55 -j -00	IIIAU	611	87	92	13	703
Tokary	12-07-1-06-57 -f -99	IB	1 298	98	25	2	1 323
Tokary	12-07-1-06-60 -c -00	IB	1 018	97	29	3	1 047
Tokary	12-07-1-06-63 -f -00	TPP	57	89	7	11	64
Tokary	12-07-1-06-63 -j -00	TPP	98	100			98
Tokary	12-07-1-06-86 -b -00	IB	725	98	14	2	739
Tokary	12-07-1-06-86 -d -00	IB	705	92	58	8	763
		<b>Suma:</b>	<b>16 523</b>	<b>94</b>	<b>1 079</b>	<b>6</b>	<b>17 602</b>