

## Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna

## Pakiet: 01.L.01/03

PAKIET	Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Odległość zrywki [metr]	Odległość zrywki po lesie [metr]	Odległość zrywki poza lasem [metr]	Typ nawierzchni	Nachylenie terenu %
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	IB	02-14-3-01-360 -h -00	200	200	0		
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	IB	02-14-3-01-394 -g -00	100	100	0		
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	IB	02-14-3-01-397 -k -00	100	100	0		
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	PR	02-14-3-01- - -	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	PTP	02-14-3-01- - -	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	PTW	02-14-3-01- - -	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-321 -g -00	400	400	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-324 -a -00	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-325 -a -00	300	300	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-327 -a -00	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-329 -a -00	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-354 -a -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-398 -i -00	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-446 -f -00	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-446 -h -00	300	300	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-447 -g -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-447 -h -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TPP	02-14-3-01-447 -j -00	400	100	300	gruntowa nieulepszona	0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-323 -b -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-324 -d -00	200	200	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-363 -i -00	300	300	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-386 -j -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-396 -b -00	300	300	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-418 -c -00	300	300	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-445A -n -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-445A -s -00	100	100	0		0
01.L.01/03	01.KRUPSKI MŁYN	TWP	02-14-3-01-445B -g -00	500	100	400	gruntowa nieulepszona	0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	IB	02-14-3-03-347 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	IB	02-14-3-03-811 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	IIIAU	02-14-3-03-810 -g -00	300	200	100	gruntowa nieulepszona	0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	PR	02-14-3-03- - -	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	PRZEST	02-14-3-03-314 -g -00	100	100	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	PRZEST	02-14-3-03-769 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	PTP	02-14-3-03- - -	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	PTW	02-14-3-03- - -	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-311 -g -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-312 -b -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-313 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-340 -h -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-344 -b -00	300	300	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-346 -a -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-346 -d -00	200	200	0		0

## Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna

PAKIET	Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Odległość zrywki [metr]	Odległość zrywki po lesie [metr]	Odległość zrywki poza lasem [metr]	Typ nawierzchni	Nachylenie terenu %
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-348 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-381 -a -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-382 -b -00	100	100	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-383 -b -00	100	100	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-384 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-410 -a -00	100	100	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-412 -i -00	100	100	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-413 -f -00	400	400	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-791 -b -00	100	100	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TPP	02-14-3-03-793 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TWP	02-14-3-03-343 -c -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TWP	02-14-3-03-344 -c -00	300	300	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TWP	02-14-3-03-376 -g -00	200	200	0		0
01.L.01/03	03.ŚWIERKLE	TWP	02-14-3-03-377 -f -00	100	100	0		0