

Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna

Pakiet: 4

PAKIET	Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Odległość zrywki [metr]	Odległość zrywki po lesie [metr]	Odległość zrywki poza lasem [metr]	Typ nawierzchni	Nachylenie terenu %
4	06.Suchożebry	IIIA	17-09-1-06-350 -a -00	500	100	400	gruntowa nieulepszona	1
4	06.Suchożebry	IIIAU	17-09-1-06-48 -c -00	200	200	0		
4	06.Suchożebry	PR	17-09-1-06- - -	400	400	0		
4	06.Suchożebry	PTP	17-09-1-06- - -	400	400	0		
4	06.Suchożebry	PTW	17-09-1-06- - -	400	400	0		
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-345 -g -00	600	300	300	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-347 -a -00	300	100	200	gruntowa nieulepszona	1
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-347 -b -00	200	100	100	gruntowa nieulepszona	1
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-348 -a -00	300	100	200	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-348 -b -00	200	100	100	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-45 -b -00	400	100	300	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-46A -a -00	800	800	0		
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-46A -b -00	500	500	0		
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-46A -c -00	300	300	0		
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-46 -f -00	500	100	400	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-46 -h -00	600	200	400	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-48C -fx -00	500	200	300	gruntowa nieulepszona	1
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-54 -a -00	100	100	0		0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-55 -g -00	300	200	100	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-56 -c -00	300	300	0		0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-61 -c -00	200	200	0		0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-62 -c -00	100	100	0		0
4	06.Suchożebry	TPP	17-09-1-06-84 -c -00	700	300	400	gruntowa nieulepszona	0
4	06.Suchożebry	TWP	17-09-1-06-47B -f -00	100	100	0		0
4	06.Suchożebry	TWP	17-09-1-06-48C -t -00	500	500	0		0
4	06.Suchożebry	TWP	17-09-1-06-48C -w -00	500	500	0		0
4	06.Suchożebry	TWP	17-09-1-06-48C -z -00	200	200	0		0
4	06.Suchożebry	TWP	17-09-1-06-55 -c -00	500	100	400	gruntowa nieulepszona	0