

Opis przedmiotu zamówienia

zał. nr 3.1

ROZMAIR PRAC WG CZYNNOŚCI - ROK 2020

PAKIET VII

Lokalizacja			Kod czynności / materiału	Nazwa czynności/materiału	St. tr.	J.m.	Ilość
Leśnictwo	oddz.	wydz.					
1	2	3	4	5	6	7	8
Kod typu planu: HOD			Nazwa: hodowla lasu				
Kod grupy czynności: AGROT			Nazwa: zabiegi agrotechniczne		X	HA	2,90
Solinka	218B -b	00	WPOD>63G	Wyc.z.u.pow61%pokr.podsz.>2m.g	-----	HA	1,00
Solinka	244 -I	00	WPOD>63G	Wyc.z.u.pow61%pokr.podsz.>2m.g	-----	HA	0,60
Solinka	246 -c	00	WPOD>63G	Wyc.z.u.pow61%pokr.podsz.>2m.g	-----	HA	1,30
Kod grupy czynności: CP			Nazwa: czyszczenia późne		X	HA	12,00
Solinka	225 -a	00	CP-NAT1	CP młod.z natur.odnow.1 zabieg	4	HA	12,00
Kod grupy czynności: CW			Nazwa: czyszczenia wczesne		X	HA	6,00
Solinka	218B -b	00	CW-SZTIL	CW z sadz/siew sztucz igl/lis	4	HA	0,50
Solinka	242 -b	00	CW-SZTIL	CW z sadz/siew sztucz igl/lis	4	HA	3,00
Solinka	246 -c	00	CW-SZTIL	CW z sadz/siew sztucz igl/lis	4	HA	2,50
Kod grupy czynności: PIEL			Nazwa: pielęgnowanie gleby		X	TSZT	118,50
					X	HA	12,50
Solinka	76 -c	00	KOSZ-CHN	koszenie chwast.i nalot.w upra	4	HA	1,00
Solinka	214A -b	00	KOSZ-CHN	koszenie chwast.i nalot.w upra	4	HA	1,50
Solinka	214A -c	00	KOSZ-CHN	koszenie chwast.i nalot.w upra	4	HA	2,00
Solinka	216 -c	00	KOSZ-CHN	koszenie chwast.i nalot.w upra	4	HA	2,00
Solinka	216A -b	00	MOT-TAL	motycz. wokół sadz. - talerze	5	TSZT	7,50
Solinka	216A -b	00	MOT-TAL2	Pielęgnacja upraw II	5	TSZT	7,50
Solinka	220 -b	00	MOT-TAL2	Pielęgnacja upraw II	5	TSZT	15,00
Solinka	220 -b	00	MOT-TAL	motycz. wokół sadz. - talerze	5	TSZT	15,00
Solinka	220 -d	00	KOSZ-CHN	koszenie chwast.i nalot.w upra	4	HA	2,00
Solinka	220 -d	00	KOSZ-CHN2	koszenie chwast.i n.w upr 2raz	4	HA	2,00
Solinka	225 -d	00	MOT-TAL2	Pielęgnacja upraw II	5	TSZT	10,50
Solinka	225 -d	00	MOT-TAL	motycz. wokół sadz. - talerze	5	TSZT	10,50
Solinka	247 -j	00	KOSZ-CHN	koszenie chwast.i nalot.w upra	4	HA	2,00

Solinka	247 -m	00	MOT-TAL2	Pielęgnacja upraw II	5	TSZT	26,25
Solinka	247 -m	00	MOT-TAL	motycz. wokół sadz. - talerze	5	TSZT	26,25