

Załącznik 16

Załącznik do Zarządzenia nr 26/2018
Nadleśniczego Nadleśnictwa Tuchola
z dnia 22.10.2018 r.

KATALOG ZAKŁADOWYCH NORM CZASU PRACY W NADLEŚNICTWIE TUCHOLA

Lp.	Nr poz. (czynności) w katol. norm czasu	Kod czynności	Opis czynności	J.m	Norma czasu w roboczogodzinach/ jedn. miary w st. trudności				UWAGI	
					I	II	III	IV		
HODOWLA LASU										
1.	-	PRZER-R	Ręczne przerzedzanie siewów na szkółce leśnej.	ar	10,9	-	-	-	-	-
2.	280	KARPŚW<1	Karczowanie pniaków poderwanych przez nawatnicę: 100 pniaków/ha	ha	8,33	-	-	-	-	Składowanie na przyległych powierzchniach.
3.	280	KARPŚW-2	Karczowanie pniaków poderwanych przez nawatnicę: 101-200 pniaków/ha	ha	20,67	-	-	-	-	Składowanie na przyległych powierzchniach.
4.	280	KARPŚW-3	Karczowanie pniaków poderwanych przez nawatnicę: 201-300 pniaków/ha	ha	38,5	-	-	-	-	Składowanie na przyległych powierzchniach.

KATALOG ZAKŁADOWYCH NORM CZASU PRACY W NADLEŚNICTWIE TUCHOLA

LP	Nr poz. (czynność) w katal. norm czasu	Kod czynności	Opis czynności	J.m.	Norma czasu w roboczogodzinach /jedn. miary w st. trudności/				UWAGI
					I	II	III	IV	
OCHRONA LASU									
1.		ROZ-GRODZ	Rozbiórki grodzień (ze zwinięciem siatki i złożeniem słupków w stosy)	HM	10	15	X	X	II stopień tr. – w przypadku siatki w dużym zachwaszczeniu
2.		ZWAL-RYJR	Rowek chwytny na szeliniaka (z wykopaniem studzienek co ok. 10m)	mb	0,05	0,10	X	X	I stopień tr.- poprawianie II stopień tr. – nowy rowek
3.		CZYSZ-BUD	Czyszczenie i konserwacja skrzynek lęgowych	szt.	0,2	X	X	X	
4.		KONS-SCHR	Konserwacja schronów dla nietoperzy	szt.	0,2	X	X	X	
5.		ZAW-BUD	Rozwieszenie i wieszanie skrzynek lęgowych i schronów dla nietoperzy	szt.	0,4	X	X	X	
6.		W-SCHRONN	Wieszanie schronów dla nietoperzy	szt.	0,4	X	X	X	
7.		TYS. SZT.	Smarowanie pni biopreparatem w PCL (1000 szt. zabezpieczonych pni)	tys. szt.	16,0	X	X	X	
8.		RKD	Ręczne korowanie drewna na czerwono	m ³	4,70	6,80	X	X	I stopień tr.- iglaste i liściaste miękkie II stopień tr. – liściaste twarde
9.		PRZ-PODSY	Przygotowanie podsypki (zmieszanie)	m ³	0,2	X	X	X	
10.		ZAS-DOŁ	Zасыpywanie dołów o różnych przekrojach	m ³	0,8	X	X	X	

11.	201	ZAB-REPEL	Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną przy użyciu repelentów	1 ha	12,2	14,3	16,9	20,0	Zabezpieczenie nie mniej niż 50% drzewek. Pracochłonność stosować dla powierzchni zredukowanej x współczynnik zwiększający 1,3 przy zabezpieczaniu poprawek
12.	203	ZAB-MCHRN	Zabezpieczanie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów	tys. szt.	30,0	34,5	39,5	X	Pracochłonność wraz z zabezpieczaniem 2 okółków do 20 % zabezpieczanych drzewek Czynność tę stosować również dla zakładania osłonek. x współczynnik zwiększający 1,1 przy zabezpieczaniu 2 okółków w ponad 20 % zabezpieczanych drzewek
13.		ZAB-MPZ	Przełożenie lub zdjęcie osłonek zabezpieczających młodniki przed spałowaniem	tys. szt.	21	24	28	X	x współczynnik zwiększający 1,1 przy 2 okółkach w ponad 20 % zabezpieczanych drzewek
14.		RYSAKOWAN	Zabezpieczanie młodników przed spałowaniem przez rysakowanie	tys. szt.	12	17	X	X	I stopień tr.- wraz z zabezpieczaniem 2 okółków do 20 % zabezpieczanych drzewek II stopień tr.- przy zabezpieczaniu 2 okółków w ponad 20 % zabezpieczanych drzewek
HODOWLA LASU									
15.	176	PODK-FORM	Formowanie drzewek na uprawach	tys. szt.	55,0	X	X	X	x współczynnik zmniejszający 0,2 dla formowania pokroju drzewek bez podkrzesywania
16.		PIEL II	Pielęgnowanie gleby drugi zabieg	HA	X	36,0	42,0	49,0	
17.		PIEL III	Pielęgnowanie gleby trzeci zabieg	HA	X	36,0	42,0	49,0	
18.		OBSŁ-SADZ	Obsługa sadzarki (wraz z poprawianiem sadzenia)	HA	48,0	X	X	X	

28.	IMCDNAR16	* Czyszczenie dna rowów o szer. dna 1,6m	HM	34,0	59,0	113,0	161,0	IV st.tr. – grubość warstwy namotu 40cm I st.tr.- grubość warstwy namotu 10cm II st.tr. – grubość warstwy namotu 20cm III st.tr. – grubość warstwy namotu 30cm IV st.tr. – grubość warstwy namotu 40cm
29.	IMCDNAR18	* Czyszczenie dna rowów o szer. dna 1,8m	HM	37,8	67,2	127,0	182,0	I st.tr.- grubość warstwy namotu 10cm II st.tr. – grubość warstwy namotu 20cm III st.tr. – grubość warstwy namotu 30cm IV st.tr. – grubość warstwy namotu 40cm
30.	IMCDNAR20	* Czyszczenie dna rowów o szer. dna 2,0m	HM	42,0	76,7	137,8	199,5	I st.tr.- grubość warstwy namotu 10cm II st.tr. – grubość warstwy namotu 20cm III st.tr. – grubość warstwy namotu 30cm IV st.tr. – grubość warstwy namotu 40cm
31.	KTRSKROW	Koszenie traw i szuwarów na skarpach rowu	100 m ²	2,2	X	X	X	

* Zakres prac dla cieków o głębokości do 1,0 m:

1. wydobywanie namotu z cieku z wyrzuceniem na pobocze lub z odłożeniem na uszkodzonych skarpach
2. Rozplantowanie namotu lub ubicie i wyrównanie zasypianych skarp
3. Oczyszczenie pasów o szerokości 0,5 m wzdłuż krawędzi cieku

NADLEŚNICZY

mgr inż. Zbigniew Waniec