

DECYZJA NR 28 / 2019

Nadleśniczego Nadleśnictwa Strzebielino
z dnia 31 października 2019 roku
(Zn.spr.ZG.7010.11.2019.MW)

**w sprawie uzupełnienia katalogu norm pracochłonności
w niektórych pracach w zagospodarowaniu lasu**

Na podstawie:

1. § 22 pkt.3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego;

ustalam, co następuje:

1/ Wprowadzam katalog norm zakładowych dla prac wykonywanych w zagospodarowaniu lasu, który stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

2/ Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2020r.

3/ Z dniem 1 stycznia 2020r. traci moc decyzja Nr 31/2018 Nadleśniczego Nadleśnictwa Strzebielino z dnia 17 października 2018r. w sprawie uzupełnienia katalogu norm pracochłonności w niektórych pracach w zagospodarowaniu lasu.

Otrzymują:

1. Z-ca Nadleśniczego
2. Inżynierowie Nadzoru
3. Dział Techniczny
4. Leśnictwa
5. a/a


NADLEŚNICZY
mgr inż. Mariusz Kaliszewski

Normy zakładowe dla prac wykonywanych w zagospodarowaniu lasu

L.p.	Wyszczególnienie prac	Kod SILP	Jedn. miary	Jedn. SILP	Pracochł. Rbg
1.	Załadunek, rozładunek, dołowanie sadzonek	DOŁ-SADZ	1000 szt.	TSZT	1
2.	Wykonanie dołu do sadzonek	WYK-DOŁU	1 m ³	M ³	2
3.	Zabezpieczenie młodników przed spalowaniem przez rysakowanie	ZAB-RYS	1000 szt.	TSZT	30
4.	Wykładanie pułapek na ryjkowce	PUŁ-RYJ	1 szt	SZT	0,5
5.	Demontaż ogrodzeń strefa 1	GRODZ-DE1	100 mb	HM	8,7
6.	Demontaż ogrodzeń strefa 2	GRODZ-DE2	100 mb	HM	9,9
7.	Zabezpieczenie młodników przed spalowaniem osłonkami perforowanymi 1 okółek(z dowozem i rozniesieniem po pozycji)	ZAB-OSŁON	1 ha	HA	30
8.	Wywieszanie nowych skrzynek lęgowych dla ptaków i schronów dla nietoperzy	ZAW-BUD	1 szt	SZT	0,5
9.	Czyszczenie starych skrzynek lęgowych	CZYSZ-BUD	1 szt	SZT	0,5
	Prace na szkółce:				
10.	Opryskiwanie szkółek opryskiwaczem ciągnikowym	OPR-SCAR	1 ar	AR	0,02
11.	Opryskiwanie szkółek opryskiwaczem plecakowym	OPR-SPR	1 ar	AR	0,28
12.	Zwalczanie pędraków na szkółce	ZWAL-PĘDR	1 ar	AR	0,1
13.	Łuszczenie szyszek jodły	ŁUSZSZJD	1 kg	KG	0,2


 NADLEŚNICZY
 mgr inż. Mariusz Kaliszewski