



Pilawa, 22.04.2016 r.

ZG.7330.6.2016.PG1

## Wg rozdzielnika

**Dotyczy: ustalenia jednolitej pracochłonności dla czynności zabezpieczania repelentem sadzonek sosny z zakrytym systemem korzeniowym przed sadzeniem**

W związku z rozliczaniem akcji odnowieniowej ustalam, w oparciu o analizę powykonawczą zabiegu zabezpieczania sadzonek sosny kontenerowej repelentem w kontenerach (na bazie 5 leśnictw – analiza w załączeniu), normę pracochłonności w wysokości **1,17 rbh / 1 tszt. sadzonek**.

Proszę o jednolite zastosowanie tej wartości we wszystkich leśnictwach przy płatności za powyższy zabieg oraz w planowaniu zadań na lata kolejne.

Z poważaniem

Zastępca Nadleśniczego  
*Artur Pacia*  
mgr inż. Artur Pacia

Załącznik:

1. Analiza pracochłonności w 5 leśnictwach

Otrzymują:

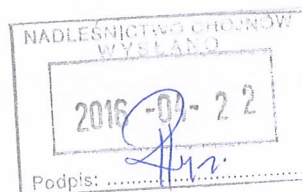
1. Leśnictwa – wszystkie (x9),
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Zastępca Nadleśniczego,
2. Inżynier Nadzoru,
3. Anna Supruniuk.



22 KWI. 2016  
*Grosz*  
*Artur Pacia*  
22.04.2016



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

**Ustalenie normy pracochłonności na podstawie analizy nakładu pracy w 5 pięciu leśnictwach na zabezpieczanie sosny kontenerowej przed sadzeniem**

Lp.	Leśnictwo (ZUL)	Ilość sadzonek [tszt.]	Nakład pracy [rbh]	rbh/1 tszt.
1	Uwieliny (Szymaniak J.)	6,58	8	1,22
2	Sierzchów (Tywonek Z.)	7,14	8	1,12
3	Sękocin (Miaskowski L.)	34,28	40	1,17
4	Chojnów (Węgrzyn T./Świetlik M.)	38	48	1,26
5	Bogatki (Żarłok A.)	8	6	0,75
<i>średnia ważona:</i>				<b>1,17</b>