

**Decyzja nr 31/2020**  
**Nadleśniczego Nadleśnictwa Chełm**  
**z dnia 30.10.2020**

w sprawie ustalenia norm zakładowych pracochłonności

(Zn. spr.: NP.0210.2.31.2020)

Na podstawie art. 35 ust.1 pkt 1, 2, 2a i 2c ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1463) i § 22 ust.3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. postanawiam co następuje:

§ 1

Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych sosnowych obejmuje prace:

- zbiór szyszek pod nadzorem Zamawiającego z drzew ściętych na zrębach w gospodarczych drzewostanach nasiennych.
- szyszki należy zbierać do worków i przewozić do Szkołki Leśnej w Haliczanach; zbierany materiał musi być czysty, bez gałązek i igieł.

Ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 0,5 godziny na 1 kg zebranych szyszek.

§ 2

Zbiór nasion dęba , buka, brzozy, lipy, graba, jaworu, klonu, olchy obejmuje prace:

- zbiór oraz oczyszczenie bądź spławienie nasion z drzew ściętych na płachty lub spod drzew (z płachty lub bezpośrednio z ziemi) w wyłączonych drzewostanach nasiennych, gospodarczych drzewostanach nasiennych, plantacjach nasiennych, plantacyjnych uprawach nasiennych, źródłach nasion i innych pod nadzorem Zamawiającego.
- dojazd na powierzchnię,
- przygotowanie powierzchni w wyznaczonych drzewostanach, miejscach zbioru nasion,
- dostarczenie nasion z oznaczeniem drzewostanu, z którego pochodzą, do miejsca odbioru wskazanego przez Zamawiającego.

Ustala się na zbiór nasion dęba pracochłonność w ilości 0,39 godziny na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór nasion buka pracochłonność w ilości 4 godziny na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór nasion brzozy pracochłonność w ilości 15 godzin na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór nasion lipy pracochłonność w ilości 10 godzin na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór nasion graba pracochłonność w ilości 12 godzin na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór nasion jaworu pracochłonność w ilości 2 godziny na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór nasion klonu pracochłonność w ilości 2 godziny na 1 kg zebranych nasion.

Ustala się na zbiór owocostanów (nasion) olchy pracochłonność w ilości 3 godziny na 1 kg zebranych owocostanów (nasion).

### § 3

Demontaż (likwidacja) grodzień upraw leśnych obejmuje prace:

- oczyszczenie siatki z pozostałości roślinnych i wydobycie części zawiniętej,
- demontaż żerdzi,
- zdjęcie i zrolowanie siatki,
- rozbiórkę przejazdów/bram,
- wykopanie lub ścięcie równo z ziemią słupków,
- wyrównanie powierzchni gleby,
- załadunek, przewiezienie odzyskanych materiałów do magazynu leśnictwa,
- rozładunek i ułożenie odzyskanych materiałów we wskazanym miejscu.

Ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 20 godzin na 1 HM demontowanego grodzień.

### § 4

Konserwacja (naprawa, remont) grodzień upraw leśnych obejmuje prace:

- dostarczenie materiałów na powierzchnię na odległość maksymalną 20 km,
- wymianę słupów na nowe,
- naciągnięcie lub wymianę siatki,
- naprawę lub wymianę bram i przejść, drabinek,
- usunięcie z ogrodzeń roślinności w zakresie wymaganym do konserwacji,
- fakultatywnie: przymocowanie siatki.

Ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 2 godziny na 1 HM konserwowanego grodzień.

### § 5

Dowóz sadzonek obejmuje prace:

- dostarczenie sadzonek ze szkółki leśnej, dołów zbiorczych lub miejsca składowania na terenie nadleśnictwa do miejsca sadzenia oraz zabezpieczenie ich systemów korzeniowych przed wysychaniem w czasie przemieszczania,
- rozładunek oraz ewentualne dołowanie a w przypadku sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym ewentualne podlewanie,
- zwrot pustych kontenerów, kaset, skrzynek, opakowań lub innych pojemników po sadzonkach do miejsca załadunku sadzonek.

W leśnictwach: Husynne, Haliczany, Podlaski, Kumów, Wojstawice i Wierzchowiny ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 0,20 godziny na 1 tszt. dowiezionych sadzonek.

W leśnictwach: Sawin, Borek, Czułczyce, Stańków, Świerże, Ostrowy, Góry i Pawłów ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 0,25 godziny na 1 tszt. dowiezionych sadzonek.

W leśnictwie Świerszczów ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 0,30 godziny na 1 tszt. dowiezionych sadzonek.

#### § 6

Żelowanie korzeni sadzonek obejmuje prace:

- przygotowanie zawiesiny do żelowania,
- żelowanie korzeni,
- ułożenie w pojemnikach,
- transport do miejsca składowania.

Ustala się na w/w prace pracochłonność w ilości 0,8 godziny na 1 tszt. żelowanych sadzonek.

#### § 7

1. Traci moc obowiązująca Decyzja Nadleśniczego nr 29/2020 z dnia 09.10.2020 r.
2. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania

Krzysztof Dźwierzyński  
Nadleśniczy Nadleśnictwa Chełm

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)