

KATALOG NORM CZASU

DLA PRAC LEŚNYCH

WYKONYWANYCH W
ZAGOSPODAROWANIU

LASU

Wiacat

6. Ochrona przeciwożarowa	20
---------------------------------	----

VII. Katalog norm czasu dla prac innych wykonywanych narzędziami mechanicznymi	20
--	----

VIII. Katalog norm czasu na prace wykonywane sprzężajem konnym	20
--	----

I. Tabela stopni trudności prac szkółkarskich	5
---	---

II. Tabela stopni trudności prac wykonywanych na uprawach, plantacjach i w drzewostanach	5
--	---

III. Tabela stopni trudności prac wykonywanych przy pielęgnowaniu młodników	6
---	---

IV. Składowe norm czasu z katalogu, poza czasem wykonania pracy właściwej	6
---	---

V. Ramowe zakresy czynności wchodzące w skład normy czasu dla poszczególnych grup z zakresu zagospodarowania lasu:	6
--	---

1. Produkcja materiału sadzeniowego na powierzchniach otwartych - prace ręczne	6
--	---

2. Produkcja materiału sadzeniowego w środowisku kontrolowanym (w namiotach foliowych i szkarniach) oraz skrzyniach, inspektorach, kasetach itp. – prace ręczne	7
---	---

3. Produkcja materiału sadzeniowego z zamkniętym systemem korzeniowym (w szkółkach kontenerowych) – prace ręczne	7
---	---

4. Odnowienia, zalesienia, poprawki i plantacje – prace ręczne	8
--	---

5. Pielęgnowanie, melioracje agrotechniczne i ochrona lasu – prace ręczne lub wykonywane przy użyciu narzędzi mechanicznych	8
---	---

6. Inne prace wykonywane narzędziami mechanicznymi	9
--	---

7. Prace wykonywane sprzężajem	9
--------------------------------------	---

8. Prace wykonywane urządzeniami zawieszonymi lub doczepianymi do ciągników	9
---	---

9. Uwagi ogólne	9
-----------------------	---

Część B: Katalog norm czasu	10
-----------------------------------	----

I. Produkcja materiału sadzeniowego na powierzchniach otwartych - prace ręczne	10
--	----

II. Produkcja materiału sadzeniowego w środowisku kontrolowanym (w namiotach foliowych i szkarniach) oraz skrzyniach, inspektorach, korytach, kasetach itp. - prace ręczne	13
--	----

III. Produkcja materiału sadzeniowego z zamkniętym systemem korzeniowym (w szkółkach kontenerowych) - prace ręczne	14
--	----

IV. Odnowienia, zalesienia i plantacje – prace ręczne	15
---	----

1. Pielęgnowanie gleby	15
------------------------------	----

2. Specjalne przygotowanie gleby	15
--	----

3. Siew	15
---------------	----

4. Sadzenie wraz z donoszeniem sadzonek	15
---	----

1. Pielęgnowanie gleby	16
------------------------------	----

2. Czyszczenia wcześnie	16
-------------------------------	----

3. Czyszczenia późne	17
----------------------------	----

4. Melioracje agrotechniczne	17
------------------------------------	----

5. Ochrona lasu	19
-----------------------	----

Część A: Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych w zagospodarowaniu lasu

I. Tabela stopni trudności prac szkółkarskich.

Lp.	Kategoria gleby	Symbol składu gleby	Stopień trudności
1	Gleby wytworzone z piasków, żwirow, utworów piłowej piaskowatych, piasków glinastych, mady bardziej lekkie i średnie, mursz na pisku zwykłym.	pl, plw, plm, pl/pg, pl:g, pl:pg, pl/pg, plz, ps, psn, psz, ps:pg, ps:pg, pg, pg:p, pg:ps, pg:ps, pg:pg, pg:zg, upypg, upy/pg, pl, upy/pg, pl, upy/pg, pl, pls:upypg, pls:upypg, pls:upyp, pls:pygi, pls:pygi, pls:pygi, pls:gipl, pls:ug, pls:ug, pls:ug, pls:ug, pls:ukz, pls:ukp, pls:ukgi, pls:ukpy, pg:uk, pg:ukz, pg:ukp, pg:ukgi, pg:ukpy, pg:uk, pg:ukz, pg:ukp, pg:ukgi, pg:ukpy, II	I
2	Utwory wietrzniowe oraz silne szkieletowe terenów górskich utworzone z piasków terenów górzystych	pozostałe nie wymienione symbole w Lp 1, 2 i 4	II

Lp.	Rodzaj pokrywy runa-wg Instrukcji Urządzania Lasu z 1994r.	Siedliska	Symbol skladu gleby	Stopień trudności
1	Bez zielonej pokrywy, pokrywa mszysta i zazieleńiona*	Siedliska lasowe bez dlesów	Bory wysoko-górskie i begienne górske	Bory wysoko-górskie i begienne górske
2	Zadarmion*	Borowe górskie bez boru bagiemnego	Lasy górskie	Bór bagiemny i olesy
3	Silnie zadarmiona*			
4	Zdziczała*			

II. Tabela stopni trudności prac wykonywanych na uprawach, plantacjach i w drzewostanach.

Lp.	Rodzaj pokrywy runa-wg Instrukcji Urządzania Lasu z 1994r.	Siedliska	Symbol skladu gleby	Stopień trudności
1	Bez zielonej pokrywy, pokrywa mszysta i zazieleńiona*	I	II	III
2	Zadarmion*	II	III	IV
3	Silnie zadarmiona*	III	IV	V
4	Zdziczała*	III	IV	V

*Dobry pokrywy:

- 1 Bez zielonej pokrywy, pokrywy mszystej i zazieleńionej - zalicza się pokrywę nągą (P. naga), ścielią (P.-sciol.)-ściela, zazieleńiona (P.-zaz.) - zielna, mszysta (P.-mszys., mszysto-czerniowa).
- 2.Zadarmiona (P.-zad.) zalicza się pokrywę, na której przeważają koberce traw płytko zakorzenionych lub tany borówka.
- 3.Silnie zadarmionej (P.s.zad.) – zalicza się pokrywę, na której przeważa rośliność trawiasta, występująca zwarcie i tworząca silne przepiątajacy się system korzeni; odnowienie lub zalesienie wymaga stosowania zabiegów agrotechnicznych.
- 4.Zdziczał (P.-zdzicz.) - silnie zazwieczona – zlicza się pokrywę, na której rośliność runa występuje zwarcie, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniających się albo dających kłaczka lub rozłogi, co uniemożliwia odnowienie lasu lub zalesienie bez zabiegów agrotechnicznych, Prace, przy których rozdzieli pokrywy nie wpływają na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzedszczonionej pokrywy, pokrywa mszysta i zazieleńiona*.

• kursywą podano nowe nazwy pokrywy wg Instrukcji Urządzania Lasu z 2003 roku.

III. Tabela stopni trudności prac wykonywanych przy pielęgnowaniu młodników.

Lp.	Zadrzewienie	Borowe bez boru bagiemnego	Bór bagiemny i olesy	Bory górskie bez boru bagiemnego	Lasy górskie	Bory wysoko-górskie i bagienne górske
1	2	4	5	6	7	8
1	Do 0,7	I	II	III	II	III
2	0,8 i wyżej	II	III	IV	III	IV

IV. Składowe norm czasu z katalogów, poza czasem wykonania pracy właściwej, (określonej

Normy czasu z katalogów, poza czasem wykonania pracy właściwej, (określonej w katalogu) obejmują również czas z uporządkowaniem związane z:
a)zapoznaniem się z pracą i wysłuchaniem instruktażu,
b)doniesieniem i odniesieniem narzędzi, materiału sadzeniowego, nasion itp.,
c)osłuchaniem lub wymianą zużytych narzędzi,
d)przewinami na odpoczynek i potrzeby fizjologiczne,
e)przygotowaniem sprzętu do pracy,
f)drobnymi naprawami sprzętu, uzupełnieniem paliwa itp.,
g)karmieniem, pojeleniem i odpoczykiem w czasie pracy,
i)innymi pracami pomocniczymi wykonywanymi na powierzchni roboczej,

V. Ramowe zakresy czynności wchodzące w skład normy czasu dla poszczególnych grup z zakresem zagospodarowania lasu:

1. Produkcja materiału sadzeniowego na powierzchniach otwartych - prace ręczne

- a)wygrabiwanie powierzchni szkółki obejmującą zbiornik w wątkach korzeni, kamieni, itp. z usunięciem pozostałości poza powierzchnię kwarter, b)siew obejmuje poprawienie rowków siewnych, doniesienie i zaprawianie nasion, siew i regulację siewnika, siew i poprawienie przykrycia,
- c)siew siewnikiem obejmuje doniesienie nasion, zaprawianie, ustalenie normy siewu i ułożenie uprzednio przygotowanych sadzonek w skrzynkach, formowanie korzeni i zabezpieczenie ich przed wyschnięciem, doniesienie sadzonek na powierzchnię szkółkowania, poprawienie szpar, szkółkowanie wraz z ubiciem gleby wokół sadzonek,
- d)szkółkowanie zrzędów lub wycinków korzeniowych w przygotowaną glebę obejmuje poprawienie szpar, doniesienie materiału na powierzchnię szkółkowania, szkółkowanie wraz z ubiciem gleby wokół zrzędów,
- f)wzruszanie gleby na międzyrzędach motylka w okresie wschodów (za wyjątkiem Db i Bk) w czasie spulchniania obejmuje wzruszanie gleby narzędziem między rzędami lub rąstami siewnymi, usunięcie chwastów z miejsca wzruszania oraz wyniesienie chwastów poza powierzchnię pieienia (po wzruszeniu gleby) całkowite wypielanie w rzędach lub taśmach wraz z wyniesieniem chwastów poza powierzchnię pieienia,
- g)pieLENIE w rzędach obejmuje uzupełniające (po wzruszeniu gleby) całkowite wypielanie w rzędach lub w taśmach wraz z wyniesieniem chwastów poza powierzchnię pieienia,
- h)wyjęcie wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji obejmuje wycięcie bryły korzeniowej do transportu, wyjęcie z gleby, formowanie korzeni i zabezpieczenie bryły korzeniowej wybranej sadzonek z gleby, rozkruszenie bryki ziemi, wożenie sadzonek do pojemników i tymczasowe zabezpieczenie sadzonek do transportu,
- i)sortowanie i liczenie sadzonek z zabezpieczeniem przed wyszczaniem przed wyszczaniem lub układanie do pojemników wraz z doniesieniem do miejsca tymczasowego przełożowywana,

m)zaladownie na pojazdy lub ro�adunek z pojazdu sadzonek obejmuje doniesienie sadzonek do środka transportowego lub miejsca tymczasowego przechowywania, ułożenie sadzonek na pojazdzie lub w miejscu przechowywania oraz zabezpieczenie przed przeszywaniem,
n)doladowanie sadzonek obejmuje doniesienie sadzonek do dolu, ich zadolowanie oraz przykrycie dolu uprzemysowanymi gałeziami lub matami,
o)pozyskanie materiału na kompost obejmuje zagrabienie ściekki, lub pozyskanie lub wykopanie toru oraz ułożenie pozykanej materiały w przytynie /przygotowanie do transportu, przesiewanie kompostu obejmuje ustawienie raf wraz z przedstawianiem i przesiewaniem kompostu, pozyskanie zrzesów obejmuje pozyskanie pędów, ciecie zrzesów, liczenie, wiązanie w pęczki, dołowanie lub zabezpieczenie przed przeszywaniem, upratowanie odpadów, sadzenie wieloletek w szkótkach zarzewnionych obejmuje doniesienie sadzonek, wykopanie dółka, sadzenie i ubicie gleby wokół sadzonek, podkresywanie i formowanie drzewek do sadzenia, podkresywanie drzewek do sadzenia obejmuje obcięcie zbędnych gałęzi, zabezpieczenie ran po cieciu, wyniesienie gałęzi poza kwatery trosiona szkodki przed ujemnymi wpływami atmosferycznymi - dotyczy zakładania lub zdejmowania oston z mat, krat, włókniny lub gałęzi.

2. Produkcja materiału sadzeniowego w środowisku kontrolowanym (w namiotach foliowych i szklarniach) oraz skrzyniach, inspektach, kasetach itp. – prace ręczne

a)układanie warstwy substratu o grubości ok. 15 cm obejmuje ułożenie nowej warstwy substratu w opróżnionych korytach wraz z dostarczeniem substratu z przyzmy, wyrownanie powierzchni, walo-wanie, wytyczenie kwater, zebrańie gleby wokół substratu obejmuje zebrańie substratu z kwatery do gleby mineralnej i wywiezienie go na przyzmy, przygotowanie substratu do ponownego obsiewu obejmuje wygrabiennie i usunięcie pozostałości po wyletych sadzonkach, odkażanie i dezynfekcję substratu, uzupełnienie warstwy substratu, wy-nikające z ubytków po wyjęciu sadzonki, wraz z dostarczeniem go z przyzmy, przekopanie sub-stratu, siew ręczny nawozów mineralnych, wyrownanie powierzchni oraz walowanie i wytyczanie kwater, pieleńie, wytyczenie, szkółkowanie obejmuje te same czynności jak przy produkcji w terenie otwartym, szkółkowanie do doniczek wraz z napelnianiem doniczek obejmuje doniesienie sadzonek do szkótkowania, napelnianie doniczek lub woreczków substratem, szkótkowanie, ubicie substratu wokół sadzonek, napelnianie doniczek obejmuje przygotowanie i dowiezienie substratu do miejsca szkółkowania, napelnianie doniczek lub woreczków substratem, ubicie substratu i odniesienie woreczka lub do-niczki do miejsca składowania, balotowanie sadzonek metodą Nisuli obejmuje - przygotowanie drutu do wiązania balotów, przygo-towanie i przyjęcie folii, dowiezienie torfu do stołu manipulacyjnego, natwilżenie torfu, przygotowa-nie sadzonek do balotowania, rozłożenie folii na stole, rozscieślenie warstwy torfu na folii i ułożenia sadzonek w odpowiedniej wieżbie, przykrycie korzeni substratem, zwinięcie folii w rulon, związanie balotu i odniesienie do miejsca składowania,

h)ułożenie balotów obejmuje przygotowanie powierzchni pod baloty, wyrownianie i wygrabiwanie powierzchni, wyłożenie powierzchni składowania plachtami folii, ułożenie i przykrycie balotów uprzemysłowo przygotowanymi gałeziami lub matami, zabezpieczenie zewnętrznych ścian balotów przed szkodliwymi dzia³aniami atmosferycznymi.

3. Produkcja materiału sadzeniowego z zakрыtym systemem korzeniowym (w szkótkach kontenerowych) - prace ręczne

a)siew podkielekowanych nasion (buka) do kontenerów obejmuje doniesienie nasion do miejsca siewu, wyciągnięcie dółka siewnego, kontrolę stanu kiełka, wysiew nasion, przykrycie nasion, wykonanie etykiety imiennej i oznaczenie na obsianej powierzchni, b)siew nasion lipy, grabu i innych nasion o podobnych wymiarach zewnętrznych po 2-4 sztuk do cell, do kontenerów obejmuje doniesienie nasion do miejsca siewu, wyciągnięcie dółka siewnego, wysiew nasion, przykrycie nasion, wykonanie etykiety imiennej i oznaczenie na obsianej powierzchni, c)siew nasion skrzylaków po 1-3 sztuk do cell, do kontenerów obejmuje doniesienie nasion do miejsca siewu, wyciągnięcie dółka siewnego, wysiew nasion, przykrycie nasion, wykonanie etykiety imiennej i oznaczenie na obsianej powierzchni, d)siew nasion liściastych o podobnym obcięciu 14-1/3 żołędzią do kaset obejmuje doniesienie do miejsca siewu, obcięcie 14-1/3 żołędzią, kontrolę stanu zdrowotnego żołędzi w miej-scu ciecia, wyciągnięcie dółka siewnego, wysiew nasion, przykrycie nasion, wyniesienie odpadów po cieciu w wyznaczone miejsce, wykonanie etykiety imiennej i oznaczenie na obsianej po-wierzchni,

e)przerywanie lub wycięcie nadmiarowych siewek sosny, świerka, modrzewia w kontenerach obej-muje wynielenie lub wycięcie nadmiarów siewek w wyznaczone miejsce, wyniesienie odpadów w wyznaczone miejsce, konanie etykiety imiennej i oznaczenie na przewanej kasety (powierzchni), f)pielenie chwastów w kontenerach obejmuje wyrwanie chwastów i ich wyniesienie w wyznaczone miejsce, g)zostawianie sadzonek w kontenerach obejmuje wysortowanie sadzonek spełniających określone parametry, przełożenie sadzonek do kontenerów lub innych pojemników, ułożenie kontenerów lub pojemników z wysortowanymi sadzonkami, wyrzucenie pozostały odpadów wraz z oproźnie-niem kontenerów z resztek substratu i uporządkowaniem powierzchni w miejscu sortowania, h)zestawianie kontenerów z sadzonkami z palet na ziemię na czas zimy obejmuje zdjęcie kontene-rów z palety, scisłe ułożenie kontenerów na ziemi, osłonięcie skrajnych kontenerów, wyniesienie i ułożenie palet, uprzążnięcie powierzchni.

4. Odnowienia, zalesienia, poprawki i plantacje – prace ręczne

- zdarcie pokrywy na pasach (szer. pow. 40 cm), na talerzach (40x40 - 60x60), oraz placówkach w uprawach i talerzach w podszycach obejmuje zdarcie pokrywy, usunięcie chwastów i wytwarzanie głęboki ze zdariet pokrywy,
- przekopanie gleby obejmuje przekopanie gleby w miejscach sadzenia na głębokość 25 cm, prze-kopanie gleby w talerzach dotyczy powierzchni 30x30 cm w środku talerza,
- wykonywanie kopczyków obejmuje zdarcie pokrywy gleby, domieszenie ziemi lub substratu, usypanie i formowanie kopczyka,
- wykonanie rabatówka obejmuje zdarcie i odłożenie pokrywy z miejsca rabaty, wykopanie gleby na rabacie oraz jej rozołzenie i wyrównanie,
- wykonywanie placówek obejmuje zdarcie i odłożenie pokrywy, podwyższenie dna placówki wraz z domieszeniem lub wykopaniem gleby,
- siew (ręczny lub siewniakiem ręcznym) na pasach, placówkach lub talerzach obejmuje wykonywanie rówków siewnych, domieszenie i zaprawianie nasion, siew i przykrycie nasion,
- sadzenie (w szparze, w jamie, na kopczykuach itp.) obejmuje załadeunek sadzonek do skrzynek, zabezpieczenie korzeni przed wysychaniem, domieszenie sadzonki do miejsca sadzenia (kaset z sadzonkami z zakrytym systemem korzeniowym), wykonanie szpar (jamki, dolka), sadzenie oraz ubicie gleby wokół sadzonki,
- sadzenie w jamkę – znajduje zastosowanie przy wieloletnikach oraz sadzonkach jednorocznych z silnie rozwiniętym systemem korzeniowym oraz sadzonkach z zakrytym systemem korzeniowym, sadzenie w dolki – stosuje się przy sadzonkach wyrośniętych z drzewek,

5. Pielegnanie, melioracje agrotechniczne i ochrona lasu – prace ręczne lub wykony-wane przy użyciu narzędzi mechanicznych

- pielegnowanie obejmuje usuwanie chwastów wokół sadzonek na powierzchni talerza i na między-rzędach (koszenie motocyklem lub chemicznym zwalczaniem chwastów), spulchnianie gleby wokół sadzonek narzędziem ręcznym na powierzchni talerza, przerzucanie siewów,
- wykonanie czyszczeczeń wcześniejszych obejmuje usunięcie drzewek chorych, wadliwych lub niepożąda-nych za pomocą siekierki, tasaka lub pilarki poprzez wycinanie, oglądanie, obrączkowanie, przy-cinanie itp.,
- wykonanie czyszczeczeń późnych obejmuje wycięcie lub ogłówienie wcześniejszych oznaczonych drzewek przy pomocy siekierki, tasaka lub pilarki i pozbawianie wyciętych drzewek w miejscu ściecia,
- podkraśszewanie i formowanie drzewek obejmuje usunięcie zbędnych odgałęzień, zabezpieczenie preparatami przed infekcją, zebranie i usunięcie sołtych gałęzi,
- wysadzenie rówów obejmuje wyznaczenie miejsca przebiegu rówu, zdjęcie pokrywy i odłożenie, wykopanie rowu z wyrownaniem skarpy, fugarwa gleby na piaskach harażonych na erozję obejmuje budowę plotów, zapór wraz z doniesie-нием uprzednio przygotowanego materiału, poziomowanie miejsc sadzenia nawożenie gleby w formie podsyphki, i przykryciem nasion po siewie, domieszenie nasion, lubinu wraz ze spulchnianiem
- zabezpieczenie sadzonek i drzewek przed zwierzęta, -palkami - obejmuje rawnielić ich na pęd główny oraz wokół paczka szczytowego, -przy użyciu preparatu chemicznego w uprawach i miodnikach obejmuje przygotowanie narzędzi do smiatowania, domieszenie preparatu na uprawie, zabezpieczenie sadzonek, oczyśczenie urządzeń, -palkami - obejmuje rawnielić nasion oraz wokół paczka szczytowego pod stulką, -grodzenie - obejmuje opałanie, i wypalanie głupków, domieszenie siatki, drutu itp., zawieszanie siatki, naciagnięcie i umocowanie je do gruntu, wykorzystanie i zamocowanie bram lub przejścia, i)zabezpieczenie sadzonek przy użyciu preparatów chemicznych w miejscu przechowywania sadzo-nek obejmuje przygotowanie cieczy roboczej, domieszenie sadzonek, zabezpieczenie korzeni, od-niesienie sadzonek do skrzynek, j)układanie w stosy nielityfikowane obejmuje składanie pozostałości pozostałości pozłębowych, chrustu lub gałęzi w stosy (kupki) o nietypowych kształtach podczas oczyśczenia powierzchni,

k) zabezpieczenie pnj biopreparatami obejmuje nacięcie pnia, aplikację preparatu, przykrycie pnia ścioła.

6. Inne prace wykonywane narzędziami mechanicznymi

- a) chemiczne zwalczanie szkodnika obejmuje przygotowanie cieczy roboczej, dojście do powierzchni i opryskiwanie, uzupełnianie cieczy roboczej, oczyśćczenie opryskiwacza,
- b) wykonanie dółków lub talerzy za pomocą świdra głowowego obejmuje obsługa pilarki oraz wykonywanie talerza lub dółka.

7. Prace wykonywane sprzężajem

- a) zdarcie pokrywy pasami obejmuje przygotowanie sprzężaju i narzędzi do pracy, zdarcie pokrywy wraz z poprawianiem pasów, oczyśćczenie narzędzi oraz drobne naprawy sprzętu.

8. Prace wykonywane urządzeniami zawieszonymi lub doczepianymi do ciągników

- a) przygotowanie gleby (orka, bronowanie, spulchnianie) obejmuje zawieszanie lub doczepianie sprzętu, regulację i drobne naprawy, uprawę gleby, oczyśćczenie sprzętu oraz odstawienie go do miejsca postoju,
- b) siew nasion obejmuje przygotowanie siewnika, zaprawianie nasion, donoszenie nasion w czasie siewu, siew, oczyśćczenie siewnika,
- c) mechaniczne szkółkowanie sadzonek obejmuje ustawnie sadzarki, wykonanie próbnego przejazdu, ustalenie gęstości szkółkowania oraz wieżby, donoszenie sadzonek, oczyśćczenie sprzętu po pracy,
- d) opryskiwanie upraw opryskiwaczem obejmuje przygotowanie opryskiwacza, przygotowanie cieczy roboczej i uzupełnienie jej w czasie pracy, zebrańe i zdanie pustych opakowań po środkach chemicznych, odstawienie sprzętu do miejsca postoju.

9. Uwagi ogólne

- 1. W przypadku wystąpienia utrudnień nieuwzględnionych w katalogu lub innym uwarunkowanym nadawcą, na uzasadniony wniosek, ma prawo zastosować na określonej pozycji mnożnik zwiększający normę czasu do 30 %.
- 2. W przypadku wystąpienia prac nie ujętych w katalogu oraz dla prac wymienionych w katalogu a wykonywanych w skrajnie odmiennych warunkach należy opracować normy zakładowe w obowiązującym trybie.
- 3. Do katalogu mają zastosowanie przepisy obowiązujące w Lasach Państwowych wg stanu na 01.01.2008 r.

I. Produkcja materiału sadzeniowego na powierzchniach otwarty - prace ręczne

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo-godzinach na jednostkę	Kod czynności
			w stopniu trudności	
			I	II
			III	
1	2	3	4	5
1	Wygrabianie powierzchni z korzeni i pozostałości drzewnych grabiarni	1,80	1,98	2,16
2.	Siew nasion	1 ar	3,30	3,60
3.	Szkółkowanie sadzonek do 1 roku z doniesieniem do miejscowości szkółkowania	1,20	1,50	1,80
4.	Jak Lp. 4 lecz sadzonek 2-3 latak	1000	3,60	4,00
5.	Jak Lp. 5, lecz szkółkowane 2-3 latak	szt.	5,70	6,30
6.	Jak Lp. 4 lecz z zrzeźów lub wycinków korynowych	2,40	2,60	3,00
7.	Wruszanie gleby na międzyrzędach opila-czem ręcznym	0,7	0,9	x
8.	Spulchnianie gleby na międzyrzędach - dla Db i Bk również w okresie wschodów	1,50	1,70	1,90
9.	Spulchnianie gleby na międzyrzędach w okresie wschodów młotka	2,40	2,70	3,20
10.	Pielenie - siewy pełne	1 ar	3,0	4,0
11.	Pielenie - siewy pełne w okresie wschodów	5,0	6,50	x
12.	Pielenie w rzędach lub pasach - dla Db i Bk również w okresie wschodów	2,10	2,50	3,00
13.	Pielenie w rzędach lub pasach w okresie wschodów	3,30	3,70	4,20
14.	Wyjęcie sadzonek 1-latek bez sortowania i liczenia -iglaste	1000	0,60	0,72
15.	- liściaste	szt.	0,72	0,90
16.	Jak Lp. 11 lecz sadzonek 2-3 latach -iglaste	0,90	1,05	1,20
17.	- liściaste	1,08	1,26	1,44
18.	Jak Lp. 11 lecz materiał 4-5 lataiego -iglaste	1,68	1,80	1,92
19.	- liściaste	1000	2,10	2,40
20.	Wyjęcie sadzonek jednolatków uprzednio wybranej gatunki i wyrywaczem -iglaste	szt.	0,48	0,60
21.	- liściaste	0,60	0,72	0,84

Cześć B: Katalog norm czasu

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo-godzinach na jednostkę	Kod czynności
			w stopniu trudności	
			I	II
			III	

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo- godzinach na jednostkę miany w stopniu trudności			Kod czynności	Norma czasu w roboczo- godzinach na jednostkę miany w stopniu trudności	J.m.	Wyszczególnienie
			I	II	III				
1	2	3	4	5	6	7		3	4
22.	Jakwyżej lecz 2-3 lataek - iglaste	0,72	0,84	0,96	WYJ-2IW		0,48	x	x
23.	- liściaste	0,84	1,02	1,20	WYJ-2LW		0,60	x	x
24.	Wyjęcie materiału szkółkowanego 4-5letniego - iglastego	1,32	1,44	1,56	WYJ-4IS		0,84	x	x
25.	- liściaste	1,68	1,92	2,16	WYJ-4LS				
26.	Wyjęcie wielolatka drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji wraz z formowaniem korzeni	30,00	33,00	36,00	WYJ-FORM				
27.	Sortowanie i liczenie sadzonek z zabezpieczeniem przed wysuchaniem - 1 lataek iglastych	0,30	x	x	SORT-1I				
28.	- 1 lataek liściastych	0,36	x	x	SORT-1L				
29.	- 2 - 3 lataek iglastych	0,42	x	x	SORT-1-2I				
30.	- 2 - 3 liściastych	0,48	x	x	SORT-2L				
31.	- 4 - 5 lataek iglastych	0,90	x	x	SORT-4I				
32.	- 4 - 5 lataek liściastych	1,20	x	x	SORT-4L				
33.	- wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień	7,20	x	x	SORT-WIEL				
34.	Sortowanie, liczenie i układanie sadzonek do pojemników - 1 lataek iglastych	1000 szt.	0,30	x	x	UKŁAD-1	1 mp	0,36	x
35.	- 1 lataek liściastych	0,36	x	x	UKŁAD-1				
36.	- 2 - 3 lataek iglastych	0,48	x	x	UKŁAD-2				
37.	- 2 - 3 lataek liściastych	0,60	x	x	UKŁAD-2				
38.	Załadunek sadzonek na pojazdy lub zabezpieczeniem do transportu lub rozładunek wraz z zabezpieczeniem - 1 lataek iglastych	0,18	x	x	ZAŁ-1L				
39.	- 1 lataek iglastych	0,24	x	x	ZAŁ-1LL				
40.	- 2 - 3 lataek iglastych	0,30	x	x	ZAŁ-2IL				
41.	- 2 - 3 lataek liściastych	0,36	x	x	ZAŁ-2LL				
42.	- 4 - 5 lataek iglastych	0,42	x	x	ZAŁ-4IL				
43.	- 4 - 5 lataek liściastych	0,48	x	x	ZAŁ-4LL				
44.	- wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień do dołu - 1 lataek iglastych	0,72	x	x	ZAŁ-WIEL				
45.	Dolwanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 1 lataek iglastych	0,24	x	x	DOŁ-1I				
46.	- 1 lataek liściastych	0,30	x	x	DOŁ-1L				
47.	- 2 - 3 lataek iglastych	0,42	x	x	DOŁ-2I				
48.	- 2 - 3 lataek liściastych	0,54	x	x	DOŁ-2L				

**III. Produkcja materiału sadzeniowego z zakrytym systemem korzeniowym
(w szkółkach kontenerowych) - prace ręczne**

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach na jednostkę masy w stopniu trudności	Norma czasu w roboczych godzinach na jednostkę masy w stopniu trudności	Kod czynności
1		5	I	I	
2		4	II	II	
3		2	III	III	
69. Przygotowanie substratu		2,00	PRZYG-SUB		
70. Załadunek lub rozładunek trocini lub substratu		0,45	ZŁ-SUB		
71. Jednorazowe przerobienie substratu z wapnem lub nawozami	1 mp	0,95	PRZER-SUB		
72. Dowóz piasku na powierzchnie i rozcienienie (jako warstwe filtrujące) taczkami		0,60	DOW-PIAS		
73. Układanie warstwy substratu o grubości ok. 15 cm		50,00	UKŁ-SUB		
74. Dezynfekcja podłoga – opłyki		0,75	DEZ-OFR		
75. Wyświet z nawozów mineralnych		0,40	NAW-MINER		
76. Zebrańe zużytego substratu z wyrzuceniem		30,0	ZEBR-SUB		
77. Grabienie i wyrownywanie powierzchni przed obsiewem		0,60	GRAB-WYR		
78. Wysiewanie	1 ar	1,50	WYS-FOL		
79. Przygotowanie substratu do ponownego obserwu		24,00	ROZL-SUB		
80. Wycoiskanie rzędów siewnych		1,00	WYC-RR		
81. Siew nasion w rzadki		4,00	SIEW-CRC		
82. Siew nasion rzutem		3,00	SIEW-PRC		
83. Pielenie z wyniesieniem chwastów		8,40	PIEL-NAM		
84. Przerzeczanie siewów z pieleinem		10,00	PRZEZ-NAM		
85. Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu - 1 latek iglastych		1,00	WYJ-1IN		
86. - 1 latek lisciastych	1000 szt.	1,98	WYJ-1LN		
87. - 1 latek zrzewów ukorzenionych		2,64	WYJ-1ZN		
88. - 2 - 3 latek iglastych		1,50	WYJ-2IN		
89. - 2 - 3 latek lisciastych		2,15	WYJ-2LN		
90. Szkółkowanie siewek do gruntu		4,20	SZK-SIEW		
91. Wykonanie woreczków i cylinderów foliowych z napieśaniem doniczek substratem		29,00	SZK-NAPEŁ		
92. Napieśianie doniczek lub woreczków foliowych substratem oraz u bücie	1000 szt. donic	17,00	NAP-DONSU		
93. Wykonanie woreczków i cylinderów foliowych		20,0	WYK-WORF		
94. Siew do doniczek		0,21	SIEW-DON		
95. Przerzeczanie siewów w doniczkach	1 m ²	0,90	PRZER-DON		
96. Załadunek pojemników z doniczkami na pojazd lub rozładunek i uładanie doniczek w tunelu	1000 szt. donic	4,80	ZŁ-DONT		
97. Balotowanie sadzonek metodą Nisuli		228,00	BALOT		
98. Ułożenie balotów do przechowywania na balotowisku	1000 szt. /balot	48,00	UKŁ-BALOT		
99. Pielenie chwastów w balotach z wyniesieniem		12,00	PIEL-BAL		
100. Ostona balotów matami – zdejście albo założenie	1 ar	1,50	OSŁ-BAL		

**II. Produkcja materiału sadzeniowego w środowisku kontrolowanym
(w namiotach foliowych i szkarniach) oraz skrzyniach, inspektach, korytach, kasetach itp. - prace ręczne**

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w jednostce masy	Norma czasu w jedostce masy	Kod czynności
1		5	I	I	
2		4	II	II	
3		2	III	III	
69. Przygotowanie substratu		2,00	PRZYG-SUB		
70. Załadunek lub rozładunek trocini lub substratu		0,45	ZŁ-SUB		
71. Jednorazowe przerobienie substratu z wapnem lub nawozami	1 mp	0,95	PRZER-SUB		
72. Dowóz piasku na powierzchnie i rozcienienie (jako warstwe filtrujące) taczkami		0,60	DOW-PIAS		
73. Układanie warstwy substratu o grubości ok. 15 cm		50,00	UKŁ-SUB		
74. Dezynfekcja podłoga – opłyki		0,75	DEZ-OFR		
75. Wyświet z nawozów mineralnych		0,40	NAW-MINER		
76. Zebrańe zużytego substratu z wyrzuceniem		30,0	ZEBR-SUB		
77. Grabienie i wyrownywanie powierzchni przed obsiewem		0,60	GRAB-WYR		
78. Wysiewanie	1 ar	1,50	WYS-FOL		
79. Przygotowanie substratu do ponownego obserwu		24,00	ROZL-SUB		
80. Wycoiskanie rzędów siewnych		1,00	WYC-RR		
81. Siew nasion w rzadki		4,00	SIEW-CRC		
82. Siew nasion rzutem		3,00	SIEW-PRC		
83. Pielenie z wyniesieniem chwastów		8,40	PIEL-NAM		
84. Przerzeczanie siewów z pieleinem		10,00	PRZEZ-NAM		
85. Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu - 1 latek iglastych		1,00	WYJ-1IN		
86. - 1 latek lisciastych	1000 szt.	1,98	WYJ-1LN		
87. - 1 latek zrzewów ukorzenionych		2,64	WYJ-1ZN		
88. - 2 - 3 latek iglastych		1,50	WYJ-2IN		
89. - 2 - 3 latek lisciastych		2,15	WYJ-2LN		
90. Szkółkowanie siewek do gruntu		4,20	SZK-SIEW		
91. Wykonanie woreczków i cylinderów foliowych z napieśaniem doniczek substratem		29,00	SZK-NAPEŁ		
92. Napieśianie doniczek lub woreczków foliowych substratem oraz u bücie	1000 szt. donic	17,00	NAP-DONSU		
93. Wykonanie woreczków i cylinderów foliowych		20,0	WYK-WORF		
94. Siew do doniczek		0,21	SIEW-DON		
95. Przerzeczanie siewów w doniczkach	1 m ²	0,90	PRZER-DON		
96. Załadunek pojemników z doniczkami na pojazd lub rozładunek i uładanie doniczek w tunelu	1000 szt. donic	4,80	ZŁ-DONT		
97. Balotowanie sadzonek metodą Nisuli		228,00	BALOT		
98. Ułożenie balotów do przechowywania na balotowisku	1000 szt. /balot	48,00	UKŁ-BALOT		
99. Pielenie chwastów w balotach z wyniesieniem		12,00	PIEL-BAL		
100. Ostona balotów matami – zdejście albo założenie	1 ar	1,50	OSŁ-BAL		

IV. Odnawianie, zalesienia i plantacje – prace ręczne

1. Przygotowanie gleby

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach /jedn. miary w stopniu trudności	Kod czynności
1	2	3	1 II 4 5 6 7	V
116	Zdarcie pokrywy pasami	1000 mb	24,0 29,0 35,0 43,0	52,0 WYK-PASR
117	Zdarcie pokrywy na talerzach 40 cm x 40 cm	17,0	21,0 26,0 32,0	40,0 WYK-TAL40
118	Zdarcie pokrywy na talerzach 60 cm x 60 cm	30,0	37,0 46,0 57,0	70,0 WYK-TAL60
119	Zdarcie pokrywy na placówkach o średnicy 1,2 m	1000 szt.	57,0 62,0 67,0	71,0 79,0 WYK-PL12
120	Zdarcie na talerzach pod okapem drewnostanu o wym. 40 cm x 40 cm	16,0	20,0 25,0 31,0	39,0 WYK-TALOK
121	Poprawianie talerzy w poprawkach	12,0	14,0 16,5 19,0	22,0 POP-TAL
122	Przekopanie gleby pasami w miejscu sadzenia	1000 mb	12,0 14,5 17,0	20,5 24,0 PRZ-PAS
123	Przekopanie gleby na talerzach w miejscu sadzenia	1000 szt.	9,0 10,4 11,9	13,7 15,7 PRZ-TAL-SA
124	Przekopanie gleby na placówkach o średnicy 1,2 m	41,0	48,0 56,0 65,0	75,0 PRZ-PL12

2. Specjalne przygotowanie gleby

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach /jedn. miary w stopniu trudności	Kod czynności
1	2	3	1 II 4 5 6 7	V
125	Wykonanie kopczyków o wymiarach 40 x 40 x 30 cm	66,0	80,0 97,0	117,0 141,0 WYK-KOPRM
126	Wykonanie kopczyków o wymiarach 60 x 60 x 40 cm	1000 szt.	130,0 145,0 162,0	180,0 200,0 WYK-KOPRD
127	Wykonanie dółków o wymiarach 40 x 40 x 40 cm w glebie bez zdarnej pokrywy	55,0	62,0 69,0	77,0 86,0 WYK-DOLRW
128	Wykonanie rabatowalków	1000 mb	132,0 151,0 174,0	198,0 224,0 WYK-RABAT
129	Wykonanie placówek wywyższonych o 0,5 wysokości i o średnicy 1,2 m	1 szt.	0,54 0,65	0,78 0,95 1,15 WYK-PLWY1
130	Wykonanie placówek wywyższonych o 0,5 m wysokości i o wymiarach 2 x 2 m	1 szt.	1,9 2,3	2,8 3,4 4,0 WYK-PLWY2
131	Siew ciągły, przenazywany lub kulkowy	1000 mb	1,6 1,8	2,1 2,4 x SIEW-RCP
1	2	3	4 5 6 7	V
132	Sadzenie 1 latek pod kostur na pasach i talerzach	1000 szt.	8,5 9,6	10,8 12,1 x SADZ-1KP
133	Jak wyżej lecz w poprawkach i uzupełn	12,0	13,8 15,9	18,2 x POPR-1KP

V. Pielęgnowanie i ochrona lasu – prace ręczne lub przy użyciu narzędzi mechanicznych

1. Pielegnowanie gleby

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo-godzinach / jedn. miary w stopniu trudności					Kod czynności
			I	II	III	IV	V	
1		2		3	4	5 6 7	8	9
140	Jak wyżej lecz w poprawkach i uzupełn.					3	4 5 6 7	8
141	Sadzenie 1 latek w jamce						33,0 40,0 48,0	58,0 60,0 70,0 MOT-PLANT
142	Sadzenie wielokrotek w jamce						1000 szt.	14,0 17,5 20,5 24,5 29,0 MOT-TAL
143	Jak wyżej lecz w poprawkach i uzupełn.							
144	Sadzenie wielokrotek w jamce z brylką							
145	Jak wyżej lecz w poprawkach i uzupełn.							
146	Sadzenie wielokrotów ukorzenionych w dolki wraz z wykopaniem dółków							
147	Sadzenie wielokrotek, drzewek ukorzenionych w dolki uprzednio wykowane							
148	"kolczatka"							

2. Czyśczenia i mówczenia

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo-godzinach / jedn. miary w stopniu trudności					Kod czynności
			I	II	III	IV	V	
154	Jak wyżej lecz sieciem							x 42 53,5 59,5 66,0 KOSZ-CHNS
155	Przerzedzanie siewów							36,0 46,0 58,0 73,0 94,0 PRZER-R
156	Usuwanie żarnowca do 30% pokrycia.							78 ZARN<30
157	Jak wyżej, lecz 30–50%							95 ZARN<50
158	Jak wyżej, lecz 50–70%							108 ZARN<70
159	Jak wyżej, lecz powyżej 70%							123 ZARN>70

3. Siew

4. Sadzenie wraz z donoszeniem sadzonek

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo-godzinach / jedn. miary w stopniu trudności					Kod czynności
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4 5 6 7	8	9			
132	Sadzenie 1 latek pod kostur na pasach i talerzach	1000 szt.	8,5 9,6	10,8 12,1	x	SADZ-1KP		
133	Jak wyżej lecz w poprawkach i uzupełn	12,0	13,8 15,9	18,2	x	POPR-1KP		

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczo-godzinach / jedn. miary w stopniu trudności					Kod czynności
			I	II	III	IV	V	
160	Uprawy z sadzeniami i siewów sztucznych iglaste lub liściaste	1 ha	28,0 32,5	38,0 44,0	51,0	CW-SZTIL		
161	Jak wyżej, mieszane	1 ha	34,0 39,0	46,0 52,5	61,0	CW-SZTM		
162	Uprawy z naturalnego odnowienia	50,0 56,5	64,0 73,0	83,0	83,0	CW-NAT		

3. Czyszczenia późne

163	Młotniki z sadzenia iglaste lub liściaste - zabieg I	28,0	34,0	41,0	50,0	61,0	CP-SZTLL1
164	Jak wyżej, lecz zabieg II	25,2	30,5	37,0	45,0	55,0	CP-SZTLL2
165	Młotniki z sadzenia wielogatunkowe - zabieg I	34,0	41,0	49,0	58,0	69,0	CP-SZTM1
166	Jak wyżej, lecz zabieg II	31,0	37,0	44,0	52,0	62,0	CP-SZTM2
1 ha	Młotniki z naturalnego odnowienia - zabieg I	60,0	70,0	81,0	94,0	109,0	CP-NAT1
	Jak wyżej, lecz zabieg II	54,0	63,0	73,0	85,0	99,0	CP-NAT2
168	Młotniki z siewów szluczych zabieg I	36,0	43,0	51,0	61,0	73,0	CP-SIEW1
169	Jak wyżej, lecz zabieg II	32,0	38,0	45,0	54,0	64,0	CP-SIEW2
170	Przerzedzenie skupień odrośli	54,0	68,0	82,0	96,0	110,0	CP-PRZERO
171	Podkrzesywanie i formowanie drzewek topoli w wieku do 3 lat z wyniesieniem gałęzi	43,0	x	x	x	x	PODK-3TOP
172	Jak wyżej - do 5 lat	55,0	x	x	x	x	PODK-5TOP
173	Jak wyżej - do 8 lat	76,0	x	x	x	x	PODK-8TOP
174	Jak wyżej - powyżej 8 lat	79,0	x	x	x	x	PODK>8TOP
175	Podkrzesywanie i formowanie drzewek na uprawach	55,0	x	x	x	x	PODK-FORM
176	Podkrzesywanie drzew dorodnych do 4 m wysokości	90,0	x	x	x	x	PODK<4DOR
177	Podkrzesywanie drzew dorodnych do 6 m wysokości	120,0	x	x	x	x	PODK<6DOR
178	Podkrzesywanie drzew dorodnych od 4 do 6 m wysokości (II zabieg)	50,0	x	x	x	x	PODK4-6DO
179	Przyćinanie drzew na bezpieczeństko	5,0	x	x	x	x	PRZYC-DB
180	Pielęgnowanie drzewek w zadzewieniach poprzez formowanie koron, usuwanie zbytnich gałęzi z ich wyniesieniem, motylczenie na powierzchni wiązanie drzewek	96,0	115	138	166	200	FORM-ZAD
181	Wycinanie i układanie pozostałości w stosey niewymiarowe						
182	Oczyszczanie zrębow i halizn z krzewów, jeżyn, malin itp. poprzez wycinanie i wynoszenie - dla 100% pokrycia powierzchni	1 m3	1,30	1,50	1,80	2,10	KOP-ROW
183	Uprawa gleby na piaskach narażonych na erozję wietrzną	1 ha	48,0	58,0	70,0	84,0	PORZ>100
184	Porządkowanie powierzchni z pozostałością porębowych						UPR-GLEB
185	Wynoszenie i układanie pozostałości w stosey niewymiarowe						
186	Znoszenie i układanie pozostałości do rozdrabniania	1 mp	0,15	0,18	0,21	0,25	PORZ-ROZD
187	Spananie		0,09	x	x	x	PORZ-SPAL

4. Melloracie agrotechniczne

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach z jedn. miary	Kod czynności	- teren pagórkowaty, wzgórzowy i górski, stoki o nachyleniu pow. 13%
1		1	I	II	III
		2	3	4	V
				5	VI
				6	VII
				7	VIII
				8	IX
				9	X
182	Wykopy ziemne o różnych przeękrojach	1 m3	197	10 - 30%	12,0
	Oczyszczanie zrębow i halizn z krzewów, jeżyn, malin itp. poprzez wycinanie i wynoszenie - dla 100% pokrycia powierzchni	1 ha	198	31 - 60	ha
183	Uprawa gleby na piaskach narażonych na erozję wietrzną	56,0	199	Powyżej 61%	24,8
184	Wynoszenie i układanie pozostałości w stosey niewymiarowe		0,26	0,33	0,40
	Znoszenie i układanie pozostałości do rozdrabniania	1 mp	0,15	0,18	0,21
185	Spananie		0,09	x	x

5. Ochrona lasu

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach /jedn. miary w st. trudności	Kod czynności
I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5
Ochrona upraw przed szeliniamiem, 200 chemiczne zabezpieczenie sredo- nek – moczenie	1000 szt.	0,24	x	x
Zabezpieczenie upraw przed zwierzętami przy użyciu repellentów	1 ha	12,2	14,3	16,9
201 Jw. przez pakowanie drzewek	1000 szt.	13,1	16,0	19,6
Zabezpieczenie młodeńców przed szpalowaniem przy użyciu repellen-tów	1000 szt.	30,0	34,5	39,5
204 jw. w warunkach górskich		x	x	x
Grodzenie upraw przed zwierzęną siatką	29,0	33,0	38,0	x
206 Jak wżej w warunkach górskich	100 mb	x	x	46,0
Przybicie okorowanych żerdzi w jednym rzędzie	3,6	4,3	5,1	6,0
Zabezpieczenie drzewek od zwierzęty/trzema paliakami	1000 sadz.	58,0	64,8	72,0
Zabezpieczenie drzewek od zwierzęty/2 paliakami lub ostrołukami	1000 sadz.	44,0	50,0	54,0
210 Smarowanie pní biopreparatem szt. pni	1000	9,0	11,0	13,0
Wykładanie pulapek na szkodniki wewnętrzne	0,20	x	x	x
212 Wykładanie pulapek na ryjkowie - dółkach chwytne, waki, itp.	0,10	x	x	x
Korowanie pulapek i niszczanie kory – sosna	1 m ³	2,45	x	x
Korowanie pulapek i niszczanie kory – świeńka	1 m ³	3,0	x	x
Niszczanie kory po korowaniu pulapek	0,30	x	x	x
216 Korowanie pniaków w drzewostanach	1 ha	16,0	19,5	23,8
Badanie zapędraczenia gleby-dół o objętości 0,5 m ³	1 szt.	0,75	0,90	1,10
217 Próbe poszukiwania owadów w Siedlce	1 pow.	3,0	3,3	3,6

6. Ochrona przeciwpożarowa

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach /jedn. miary w st. trudności	Kod czynności
I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5
219 Wykonanie nowych pasów typu C	1000 mb	78,0	95,0	115,0
Odniośenie pasów przeciwpożarowych	43,0	49,0	56,0	63,0
220 Porządkowanie terenów przyległych do pasów przez podkreszwanie drzew, z wyniesieniem gałęzi na odległość do 50m	1 ha	29,0	37,0	47,0
221 222 223				
Uwaga: Mechaniczna konserwacja pasów przeciwpożarowych zamieszczono pod Lp. nr 274.				
VI. Katalog norm czasu dla prac innych wykonywanych narzędziami mechanicznymi				
Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach /jedn. miary w st. trudności	Kod czynności
I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5
Opryski chemiczne opryskiwaczem pleciakowym z napędem spalinowym	1 ha	12,0	14,5	17,5
222 223				
Wykonanie dółków świdrem ręcznym z napędem spalinowym (z pomocnikiem)	1000 szt.	28,0	34,0	41,5
				x
				WYK-DŁŚW
VII. Katalog norm czasu na prace wykonywane sprzężeniem konnym				
Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach /jedn. miary w st. trudności	Kod czynności
I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5
Zdarcie pokrywy pasami	1000 mb	1,20	1,26	1,33
224 225				
Jak wżej, lecz pod okapem	1,60	1,80	2,00	2,20
				2,50 WYK-PASK
VIII. Prace wykonywane urządzeniami zawieszonymi na ciągnikach kołowych				
1. Prace w szkołkach leśnych i zadrzewieniowych				
Lp.	Wyszczególnienie	J. m.	Norma czasu w stanowiskogodzinach na jednostkę miary dla kierowcy ciągnika w stopniu trudności	Ustalenia dodatkowe
I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5
226 Przerabianie kompostu	1 mp	0,37	x	x
227 Orka pełna		0,05	0,06	0,07
228 Orka pełna wraz ze spulchnieniem gleby		0,06	0,07	x
229 Spulchnianie gleby		0,04	0,06	0,07
230 Bronowanie	1 ar	0,03	0,03	x
231 Wyrownianie powierzchni wódka		0,03	0,03	x
232 Wyściskanie rzadków siewnych lub wyciskanie szpar		0,04	0,04	x
				WYC-SC
				SPUL-SC
				BRON-SC
				WŁÓK-SC
				ORKA-SC
				ORSP-SC
				PRZERK

2. Odnowienia, zalesienia, poprawki, uzupełnienia, plantacie.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
233 Wąkowanie pełnej orki – jednokrotne	0,03	0,03	x	x					
234 Rozdrabnianie kory młynkami	0,25	x	x	x					
235 Siew nasion drobnych	0,10	0,17	0,25	x	x	sztólkarz	ROZDR-MT		
236 Siew nasion grubych	0,18	0,22	0,28	x	x	sztólkarz	SIEW-DC		
237 Spuchlinianie gleby na międzyrzędach opłaciaczem wielorzędowym	1 ar	0,08	0,11	0,15	x	x	pomocnik	SPULL-C	
238 Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką jednorządową	0,66	0,75	0,85	x	x	Zespół SZK-IC1 osobowy			
239 - sadzarką dwurządową	0,39	0,45	0,52	x	x	Zespół SZK-IC2 4-5 osób			
240 - sadzarką trzyrzędową	0,27	0,30	0,34	x	x	Zespół SZK-IC3 6 osób			
241 - sadzarką pionorządową	1000 mb rzędu sadz.	0,24	0,28	0,33	x	x	Zespół SZK-IC5 8 osób		
242 Mechaniczne szkółkowanie siewek lisicastedych sadzarką jednorządową	0,72	0,81	0,90	x	x	Zespół SZK-LC1 2 - 3 osobowy			
243 - sadzarką dwurządową	0,42	0,48	0,54	x	x	Zespół SZK-LC2 4-5 osób			
244 - sadzarką trzyrzędową	0,30	0,36	0,43	x	x	Zespół SZK-LC3 6 osób			
245 - sadzarką pionorządową	0,25	0,30	0,37	x	x	Zespół SZK-LC5 8 osób			
246 Wyrywanie i podcinanie sadzonek ciągnikowym wyrywaczem klamrowym	0,25	0,29	0,33	x	x		WYOR-CK		
247 Wyrywanie lub podcinanie sadzonek ciągnikowym podcinaczem sekcijnym	1 ar								
248 Rozsiew kompostu rozrzutni-kiem		0,44	0,50	0,56	x	x	praca w zespołach osobowych	WYOR-CS	
249 Rozsiew nawozów startowo-rozrzutnikiem	1 mp	0,12	x	x	x			SIEW-KC	
250 Rozsiew wapna nawozowego	1ha	1,50	1,80	2,10	x	x		SIEW-NC	
251 Opryskiwanie szkółek opryskiwaczem ciągnikowym		1,80	2,30	2,70	x	x		SIEW-WAP	
	2,00	2,20	2,40	x	x		OPR-SC		

3. Miejscowe agrotechniczne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
267 Rozdrabnianie pozostałości pożębowych na całą pow. a) bez mieszania z glebą	1ha								
268 b) mieszanie z glebą									
269 Mechaniczne rozdrabnianie stojących drzewek na pożarzskich i przepadnych uprawach	1 ha								
270 Mechaniczne rozdrabnianie krzewów, malin, jeżyn itp									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROZDR-PP PGL									
ROZME-DRZ									
ROZME-KRZ									

4. Pielegnanie i ochrona lasu

Lp.	Wyszczególnienie	J. m.	Norma czasu w stanowisku godziny - nach na jedn. miary dla kierowcy ciągnika w stopniu trudności					Ustalenia dodatkowe	Kod czynności
			I	II	III	IV	V		
1		2	3	4	5	6	7	8	9
271	Pielegnanie międzyrzędów (przejazdy co drugi izad)	1 ha	2,00	2,45	3,00	3,70	4,50		10
272	Opryskiwanie upraw		2,00	2,26	2,56	2,93	3,33		
273	Opryskiwanie drewna w stosach i myślach	100 l cięczy	0,36	x	x	x	x		
274	Odciwawszczanie mineralizowanej pasów przejazdowych (jednokrotny przejazd ciągnika)	1000 mb	0,80	0,80	0,80	x	x		
275	Rozsiew wapna nawozowego wraz z ładunkiem i rozładowaniem - przy dawce do 2 ton/ha		1,08	1,13	1,18	1,23	1,27		
276	-pozy każdej następnej tonie na 1 ha	1 ha	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30		
277	Rozsiew nawozowy mineralnych - dawka do 300 kg/ha		0,81	0,84	0,87	0,90	0,93		
278	- każde następne 100 kg/ha		0,06	0,07	0,07	0,08	0,08		

IX. Prace wykonywane ciągnikiem gąsienicowym
1. Karczowanie pniaków

Lp.	Wyszczególnienie	Norma czasu na stanowisko - minutach					Kod czynności	
		A	B	C	D	E	F	
1		3	4	5	6	7	8	11
279	Karczowanie pniaków starych (5-lat i starsze)	4,20	5,30	6,60	8,30	10,40	13,00	16,20
280	Karczowanie pniaków świeżych (do 4 lat) - bez przedcinania	1 ha	5,00	6,20	7,70	9,50	11,80	14,60
281 - z przecinaniem								

 Uwaga:
 -Przy ustalaniu liczby pniaków na ha, pniaków o ś. do 15,0 cm nie uwzględnia się.

-Do 3 grupy zalicza się powierzchnie, na których ponad 30% pniaków wymaga przecinania.

2. Spychanie karpi wyczesywane korzeni

Lp.	Wyszczególnienie	Norma czasu w stanowisku-minutach na jednostkę miary					J.m.	Ilość pniaków na 1 ha w szt.	Kod czynności	
		A	B	C	do 200	201-400				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
282	Spychanie karpi i innych drzew na odległość - do 50 mb						3	4	5	6
283	Jak wyżej, lecz do 100 mb						2,40	2,80		3,30
284	Jak wyżej, lecz za każde nast. 50 mt						4,50	4,90	5,40	SPY>4-100
285	Wyczesywanie korzeni z wyrownaniem powierzchni i spychanie na odległość - do 50 mb						1,80	2,20	2,70	SPY>2-150..
286	Jak wyżej, lecz do 100 mb						1 ha	3,60	4,20	4,80
287	Jak wyżej, lecz za każde nast. 50 mt						1,80	2,10	2,40	WYC>4-150..
288	Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karpi i wyrownywaniem powierzchni na odległość do 50 mb						1 ha	3,60	4,20	4,80
289	Jak wyżej, lecz do 100 mb						2,10	2,40	2,70	WYC>2-100..
290	Jak wyżej, lecz za każde nast. 50 mb						1 ha	3,60	4,20	4,80

3. Wyrobowywane powierzchni, niwelowanie terenu, wiotkowanie, wiotkanie.

Lp.	Wyszczególnienie	Norma czasu w stanowisko-godzinach na jednostkę miary					J.m.	Stopień trudności	Kod czynności
		I	II	III	IV	V			
1		2	3	4	5	6	7	8	9
291	Wyrobowywanie powierzchni po karczowaniu (łyżka, spychaczka)						3	4	5
292	Orka pełna						2,40	2,80	3,30
293	Wiotkanie - szer. wiotki do 5 mb	1 ha					4,80	5,60	6,60
294	Wiotkanie - szer. wiatu do 4 mb						0,78	0,89	1,02
295	Niwelowanie terenu						0,96	1,10	1,26
							4,70	5,40	6,20

Wyśnienia:
I stopień trudności - siedliska borowe, teren równy i falisty

II stopień trudności - siedliska borowe - teren pagórkowaty lub podmokły, siedliska lasowe - teren równy i falisty.

III stopień trudności - siedliska lasowe - teren pagórkowaty lub podmokły.

 I stopień trudności - siedliska borowe, teren równy i falisty
 II stopień trudności - siedliska borowe - teren pagórkowaty lub podmokły,
 - teren równy i falisty,
 III stopień trudności - siedliska lasowe - teren pagórkowaty lub podmokły.

4. Obalanie drzew z korzeniami (praca z pomocnikiem)
Obalanie drzew z korzeniami obejmuje czynności: zacępienie, obalenie drzewa i usunięcie go (zrywka) poza powierzchnię karczowania

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w stanowisku gospodarzach na jednostkę masy drzew	Kod czynności
		Świerk A	Pozostałe iglaste B	Liściaste C*
1	2	3	4	5
1	Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku przy liczbie drzew na 1 ha do 200	8,00	10,00	13,00
296.		OBAL-S2SG OBAL-S2LG	OBAL-S2LG	OBAL-S2LG
297.	- 201-300	10,0	13,50	17,0
298.	- 301-400	13,0	18,0	22,0
299.	pow. 400	17,0	23,0	29,0
300.	Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku przy liczbie drzew na 1 ha do 200	5,00	6,60	8,30
301.	- 201-300	6,40	8,50	10,70
302.	- 301-400	8,20	10,80	13,80
303.	- powyżej 400	10,50	13,80	17,50
		OBAL-M3SG OBAL-M3LG	OBAL-M2IG OBAL-M2LG	OBAL-M4IG OBAL-M4LG
			OBAL-M4SG OBAL-M4LG	OBAL-M4IG OBAL-M4LG

5. Wykonanie rabatowników

304.	Wykonanie rabatowników plugiem specjalistycznym na powierzchni - bez pniaków	1,20	1,40	WYK-RA0B1 WYK-RA0B2 WYK-RA0L1 WYK-RA0L2
305.	- do 200 pni/ 1 ha	1,40	1,70	WYK-RA2B1 WYK-RA2B2 WYK-RA2L1 WYK-RA2L2
306.	1000 mb rowu	1,90	2,30	WYK-RA4B1 WYK-RA4B2 WYK-RA4L1 WYK-RA4L2
307.	- ponad 400 pni/ 1 ha	2,40	2,90	WYK-RA4B1 WYK-RA4B2 WYK-RA4L1 WYK-RA4L2

Normy czasu dotycząca plugów 1 -odkładowych, przy plugach 2-odkładowych należy zwiększyć normę czasu o 20% - zastosować współczynnik 1,2 (np. kody czynności - WYK-RA0B2 i WYK-RA0L2)

**KATALOG NORM CZASU
DLA PRAC LEŚNYCH
WYKONYWANYCH W
POZYSKANIU DREWNA**

Wacław

Spis treści

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych w pozyskaniu drewna

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych w pozyskaniu drewna.....	30
Tabela stopni trudności w pozyskaniu drewna - tereny nizinnne	30
Tabela stopni trudności w pozyskaniu drewna - tereny wyżynne i górskie	30
Uwagi ogólne.....	31
I. Całkowity wyrób drewna bez korowania przy użyciu pilarki i pomocniczych narzędzi ręcznych - tereny nizinnne (kod czynności CWDPN).....	32
1. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (So, Md, Os, Tp, Lp, Wb)	32
3. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)	34
II. Czynności pojedyncze wykonywane pilarką i pomocniczymi narzędziami ręcznymi – tereny nizinnne	35
Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (So, Md, Os, Tp, Lp, Wb)	35
2. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Św, Jd, Dg)	36
3. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)	37
III. Całkowity wyrób drewna bez korowania przy użyciu pilarki i pomocniczych narzędzi ręcznych - tereny wyżynne i gorskie	38
1. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (So, Md, Os, Tp, Lp, Wb.)	38
2. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Św, Jd, Dg)	39
3. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)	40
IV. Czynności pojedyncze wykonywane pilarką i pomocniczymi narzędziami ręcznymi – tereny wyżynne i gorskie	41
1. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (So, Md, Os, Tp, Lp, Wb.)	41
2. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Św, Jd, Dg)	42
3. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m ³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)	43
4. Normy pracy w roboczogodzinach/1 m ³ na ręczne korowanie drewna	44
5. Normy pracy w roboczogodzinach/1 mp na całkowity wybór karpaty przemysłowej	44
V. Normy pracy na mechaniczny przebór drewna na zrępkę w roboczogodzinach na 1 mp.....	44
VI. Normy pracy w roboczogodzinach/m ³ na czynności dodatkowe wykonywane ręcznie lub urządzeniami pomocniczymi	45
VII. Pozyskiwanie drewna harwestem w stanowiskogodzinach / 1 m ³	45
1. Rębień	45
2. Trzebieże - podrost	45
3. Trzebieże - podrost, podszystek powyżej 30 %	45

- 1.Katalog zawiera normy czasu niezbędnego do całkowitego wyrobu sortymentów oraz do wykonania czynności pojedynczych przy pozyskaniu drewna.
 2.Układ katalogu jest tak skonstruowany, że w tabelach podane są normy czasu dotyczące pozyskania gatunków:
 a)pienwaza grupa gatunków – sosna, modrzew i liściaste miękkie (osika, topola, lipa, wierzba),
 b)długa grupa gatunków – święk, jodła i daglezja,
 c)trzecia grupa gatunków – dąb i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie.

Tabela stopni trudności w pozyskaniu drewna - tereny nizinnne

Stopnie trudności	Warunki pracy/rodzaj cięć
01	Zręby zupełne w drzewostanach jednopiętrowych o zasobności powyżej 200 m ³ grubizny na ha
02	Zręby zupełne w drzewostanach wielopiętrowych lub z podrostami Rębnie założone bez ochrony nałotów i podrostów
03	Zręby zupełne z ochroną nałotów i podrostów Trzebieże III i starszych klas wieku Użytki przygodne i cięcia sanitarne jednostkowe w drzewost. starszych klas wieku
04	Trzebieże II klas wieku Użytki przygodne i cięcia sanitarne jednostkowe w młodszach klasach wieku Czyszczzenia późne

Tabela stopni trudności w pozyskaniu drewna - tereny wyżynne i gorskie

Stopnie trudności	Warunki pracy/rodzaj cięć
01	Zręby zupełne w drzewostanach jednopiętrowych polozone na wysokości do 800 m nad poziom morza
02	Zręby zupełne w drzewostanach wielopiętrowych lub z podszytami powyżej 50% powierzchni polozone na wysokości do 800 m nad poziom morza Rębnie częstcowe i gniazdowe bez ochrony nałotów i podrostów oraz trzebieże IV i starszych klas wieku polozone na wysokości do 800 m nad poziom morza Zręby zupełne w drzewostanach jednopiętrowych polozone na wysokości powyżej 800 m nad poziom morza Rębnie częstcowe i gniazdowe z ochroną nałotów i podrostów oraz trzebieże IV i starszych klas wieku polozone na wysokości do 800 m nad poziom morza
03	Trzebieże II i III klas wieku i użytki przygodne oraz cięcia sanitarne jednostkowe w IV i starszych klasach wieku polozone na wysokości do 800 m nad poziom morza Zręby zupełne w drzewostanach wielopiętrowych lub z podszytami powyżej 50% powierzchni polozone na wysokości powyżej 800 m nad poziom morza Użytki przygodne i cięcia sanitarne jednostkowe w II i III klasach wieku polozone na wysokości do 800 m nad poziom morza
04	Rębnie częstcowe i gniazdowe z ochroną nałotów i podrostów oraz trzebieże IV i starszych klas wieku polozone na wysokości powyżej 800 m nad poziom morza Trzebieże II i III klas wieku i użytki przygodne oraz cięcia sanitarne jednostkowe w IV i starszych klasach wieku polozone na wysokości powyżej 800 m nad poziom morza Użytki przygodne i cięcia sanitarne jednostkowe w II i III klasach wieku na wysokości ponad 800 m np. morza.
05	Czyszczienia późne

- 3.Normy czasu dotyczący wyrobu surowca drzewnego przy priu oraz drewna stosowego z donoszeniem walków i szczap do stosów na odległość do 20 mb.
 4.Wynagrodzenie za wykonane roboty stanowi iloczyn sum norm czasu i stawki w złotych na godzinę.
 5.Stawka w złotych za godzinę dla pracowników własnych stanowi iloczyn stawki wyjściowej w złotych na godzinę i współczynnika kategorii zaszerowania roboty.

6.Zaszergowanie poszczególnych pozycji planu cięć do odpowiedniego stopnia trudności dokonuje się w oparciu o zaklasyfikowane dane wynikające z opisu taktycznego.
 7.Normy czasu podane w katalogu nie obejmują czasu pracy związanej z odbiorem wykonanego surowca dzennego.
 8.Za średnicę podaną w katalogu norm należy uważać średnice mierzona w miejscach przewidzianych w obowiązujących normie dla danego surowca dzennego.
 9.W normach za wybór drewna stosowanego w katalogu uwzględniono lapanie walków na szczypy w ilości nieprzekraczającej 25% masy ułożonego stosu.

10.Przy konieczności całkowitego wyrobu drewna w postaci szczap do normy czasu dla drewna stosowanego należy dodać z czynnościami pojedynczymi normy czasu na lapanie.
 11.Dla grubizny pozykanej w ramach czyszczeń późnych i cięć jednostkowych I 05 stopniu trudności na terenach określonej w 04 stopniu trudności na terenach nizinnych I 05 stopniu trudności na terenach wyżynnych i górskich należy stosować współczynnik zwiększający do 1,3.

12.Dla surowca grupy S3a i M1 (zerdzi i tyczek) przeznaczonych do przerobu na zrębki należy stosować współczynnik redukujący 0,62.

Uwagi ogólne

1.W przypadku wystąpienia utrudnień nieuwzględnionych w katalogu lub innych uwarunkowań nadlesniczych, na uzasadniony wniosek, może zostać stosować na określonej pozycji mnożnik zwiększający normę czasu do 30 % (np. za utrudnienie można uznać wybór sortymentów z wyborem - dodatkowym przesortowaniem, itp.).

2.Normy czasu obejmują czynności związane z wykonywaniem pracy wymienionej w katalogu oraz czasu uzupełniające do norm, związane z obsługą, techniczną, organizacyjną, potrzebami fizjologicznymi a także czas przygotowawczo – zakończeniowy.
 3.W przypadku wystąpienia prac nie ujętych w katalogu oraz dla prac wymienionych w katalogu a wykonywanych w skrajnie odmiennych warunkach należy opracować normy zakładowe w obowiązującym trybie.

4.Do katalogu mają zastosowanie przepisy obowiązujące w Lasach Państwowych wg stanu na 01.01.2008 r.

I. Całkowity wyrób drewna bez korowania przy użyciu piłarki i pomocniczych narzędzi ręcznych - tereny nizinne (kod czynności CWDPN)

1. Normy pracy w roboczych dzinach na 1 m³ drewna (So, Md, Os, Tp, Lp, Wb,)

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności				Kod czynności
			01	02	03	04	
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.	Drewno wielkowymiarowe	(d) do 24	0,65	0,80	1,00	1,28	CWDPN
2.		(d) pow. 24	0,48	0,60	0,75	0,96	
3.	Drewno średniodwumiarowe	S1 (d) 9 - 11	1,04	1,28	1,59	1,98	CWDPN
4.		(d) 12 - 16	0,73	0,91	1,14	1,42	
5.	Drewno średniodwumiarowe z wynoszeniem i układaniem w stosey	S3 (dz) 7 - 11	1,68	2,10	2,55	3,20	CWDPWN
6.		(dz) 12 - 14	1,20	1,50	1,82	2,24	
7.	Drewno średniodwumiarowe bez wynoszenia	S3 (dz) 7 - 11	1,28	1,60	1,94	2,40	CWDP-BWN
8.		(dz) 12 - 14	0,96	1,20	1,50	1,84	
9.	Drewno średniodwumiarowe stosowe	S2 dt. Do 1,5	1,55	1,90	2,35	2,86	
10.		dt. pow. 1,5	1,40	1,70	2,05	2,55	CWDPN
11.		S4 dt. Do 1,5	1,25	1,55	1,95	2,45	
12.	Drewno małowniowe z wynoszeniem	M1 dt. 1,5 i wyżej	2,70	3,50	4,50	5,70	CWDP-BWN
13.	Drewno małowniowe bez wynoszenia	M1 dt. 1,5 i wyżej	2,20	2,80	3,60	4,70	
14.	Drewno małowniowe	M2	1,60	2,00	2,50	3,20	CWDPN

d_z – średnica znamionowa
 d_d – średnica dolna (grubszego końca)
 d - średnica mierzona w połowie długości

2. Normy pracy w roboczych godzinach na 1 m³ drewna (Św, Jd, Dg)

3. Normy pracy w grupie gatunkowej liściaste miękkie
nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności				Kod czynnościi
			01	02	03	04	
1	2		3	4	5	6	7
15.	Drewno wielkowymiarowe	W	(d) do 24	0,85	1,05	1,32	1,68
16.			(d) pow. 24	0,60	0,74	0,91	1,12
17.	Drewno średniowymiarowe	S1	(d) 9 - 11	1,28	1,57	1,97	2,44
18.			(d) 12 - 16	0,94	1,17	1,46	1,83
19.	Drewno średniowymiarowe z wynoszeniem i układaniem w stosy	S3	(dz) 7 - 11	1,80	2,25	2,75	3,50
20.			(dz) 12 - 14	1,35	1,65	2,05	2,55
21.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia	S3	(dz) 7 - 11	1,40	1,76	2,20	2,70
22.			(dz) 12 - 14	1,10	1,40	1,75	2,15
23.	Drewno średniowymiarowe stosowe	S2	dt. Do 1,5	1,50	1,85	2,30	2,85
24.			dt. pow. 1,5	1,40	1,70	2,05	2,55
25.	Drewno średniowymiarowe z wynoszeniem	S4	dt. Do 1,5	1,33	1,63	2,02	2,50
26.	Drewno małowymiarowe z wynoszeniem	M1	dt. 1,5 i wyżej	2,70	3,50	4,50	5,70
27.	Drewno małowymiarowe bez wynoszenia	M1	dt. 1,5 i wyżej	2,20	2,80	3,60	4,70
28.	Drewno małowymiarowe	M2		1,70	2,10	2,60	3,30

d_z - średnica znamionowa
d_d - średnica dolna (grubszego końca)
d - średnica mierzona w połowie długości

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie				Kod czynnościi
			01	02	03	04	
1			2		3	4	
29.	Drewno wielkowymiarowe	W	(d) do 24	0,92	1,14	1,40	1,76
30.			(d) pow. 24	0,64	0,79	0,97	1,20
31.	Drewno średniowymiarowe	S1	(d) 9 - 11	1,36	1,67	2,08	2,60
32.			(d) 12 - 16	0,95	1,19	1,48	1,85
33.	Drewno średniowymiarowe z wynoszeniem i układaniem w stosy	S3	(dz) 7 - 11	1,95	2,45	3,05	3,80
34.			(dz) 12 - 14	1,40	1,75	2,15	2,70
35.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia	S3	(dz) 7 - 11	1,65	2,05	2,55	3,20
36.			(dz) 12 - 14	1,20	1,50	1,85	2,30
37.	Drewno średniowymiarowe stosowe	S2	dt. do 1,5	1,70	2,10	2,55	3,10
38.			dt. pow. 1,5	1,50	1,85	2,25	2,80
39.			dt. do 1,5	1,45	1,80	2,25	2,80
40.	Drewno małowymiarowe z wynoszeniem	M1	dt. 1,5 i wyżej	2,70	3,50	4,50	5,70
41.	Drewno małowymiarowe bez wynoszenia	M1	dt. 1,5 i wyżej	2,20	2,80	3,60	4,70
42.	Drewno małowymiarowe	M2		1,90	2,30	2,90	3,70

d_z - średnica znamionowa
d_d - średnica dolna (grubszego końca)
d - średnica mierzona w połowie długości

II. Czynności pojedyncze wykonywane pilarką i pomocniczymi narzędziami ręcznymi – tereny nizinne.

2. Normy pracy w roboczych godzinach na 1 m³ drewna (Św, Jd, Dg)

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności	Kod czynności
1	2	3	4	01 02 03 04
43.	S3a (d _d) do 11	0,24	5 0,30	6 0,36
44. Przygotowanie	S3b (d _d) 12-14	0,16	0,18 0,22	0,27
45. Stanowiska do ścinki	S1 (d) 9-16	0,09	0,12 0,15	0,18
46.	W (d) <= 24	0,07	0,09 0,10	0,14
47.	W (d) >= 25	0,05	0,06 0,07	0,09
48.	S3a (d _d) do 11	0,40	0,50 0,60	0,73
49. Ścinka wraz z obalaniem drzew	S3b (d _d) 12-14	0,32	0,41 0,50	0,59
50.	S1 (d) 9-16	0,22	0,26 0,32	0,44
51.	W (d) <= 24	0,18	0,22 0,27	0,34
52.	W (d) >= 25	0,14	0,17 0,21	0,27
53.	S3a (d _d) do 11	0,64	0,80 0,98	1,23
54.	S3b (d _d) 12-14	0,48	0,61 0,78	0,98
55. Okrzesywanie	S1 (d) 9-16	0,32	0,39 0,49	0,58
56.	W (d) <= 24	0,26	0,32 0,42	0,54
57.	W (d) >= 25	0,18	0,23 0,30	0,38
58. Wyryzynka dłużyc i kłód	S1 (d) 9-16	0,17	0,21 0,25	0,3
59.	W (d) <= 24	0,14	0,17 0,21	0,26
60.	W (d) >= 25	0,11	0,14 0,17	0,22
61. Kłodowanie dłużyc	W	0,12	0,12 0,12	KDN
62.	S2 dt. do 1,50	0,42	0,5 0,60	0,70
63. Wyryzynka grubizny stosowej	S2 dt. pow. 1,50	0,22	0,27 0,31	0,41
64.	S3a dt. pow. 1,50	0,36	0,42 0,50	0,58
65.	S4 dt. do 1,50	0,23	0,31 0,41	0,54
66.	S2 dt. do 1,50	0,33	0,42 0,54	0,66
67. Zmorszenie grubizny stosowej do 20 mb i układanie stosu	S2 dt. pow. 1,50	0,38	0,45 0,53	0,64
68.	S3a dt. pow. 1,50	0,57	0,66 0,79	0,94
69.	S4 dt. do 1,50	0,22	0,26 0,33	0,41
70. Zmorszenie grubizny stosowej z odległością 21-50 mb i układanie stosu	S2 dt. pow. 1,50	0,43 0,48	0,53 0,55	0,64
71.	S2 dt. pow. 1,50	0,55	0,63 0,74	ZN50U N
72.	S3a dt. pow. 1,50	0,35	0,42 0,40	0,52 0,46
73. Układanie stosu	S4 dt. do 1,50	0,28	0,34 0,40	0,40
74. Układanie surowca małowymiarowego z przecinaniem	M1 (d _d) do 7	1,30	1,45 1,60	1,80
				UPMN

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności	Kod czynności
1	2	3	4	01 02 03 04
43.	S3a (d _d) do 11	0,24	5 0,30	6 0,36
44. Przygotowanie	S3b (d _d) 12-14	0,16	0,18 0,22	0,27
45. Stanowiska do ścinki	S1 (d) 9-16	0,09	0,12 0,15	0,18
46.	W (d) <= 24	0,07	0,09 0,10	0,14
47.	W (d) >= 25	0,05	0,06 0,07	0,09
48.	S3a (d _d) do 11	0,40	0,50 0,60	0,73
49. Ścinka wraz z obalaniem drzew	S3b (d _d) 12-14	0,32	0,41 0,50	0,59
50.	S1 (d) 9-16	0,22	0,26 0,32	0,44
51.	W (d) <= 24	0,18	0,22 0,27	0,34
52.	W (d) >= 25	0,14	0,17 0,21	0,27
53.	S3a (d _d) do 11	0,64	0,80 0,98	1,23
54.	S3b (d _d) 12-14	0,48	0,61 0,78	0,98
55. Okrzesywanie	S1 (d) 9-16	0,32	0,39 0,49	0,58
56.	W (d) <= 24	0,26	0,32 0,42	0,54
57.	W (d) >= 25	0,18	0,23 0,30	0,38
58. Wyryzynka dłużyc i kłód	S1 (d) 9-16	0,17	0,21 0,25	0,3
59.	W (d) <= 24	0,14	0,17 0,21	0,26
60.	W (d) >= 25	0,11	0,14 0,17	0,22
61. Kłodowanie dłużyc	W	0,12	0,12 0,12	KDN
62.	S2 dt. do 1,50	0,42	0,5 0,60	0,70
63. Wyryzynka grubizny stosowej	S2 dt. pow. 1,50	0,22	0,27 0,31	0,41
64.	S3a dt. pow. 1,50	0,36	0,42 0,50	0,58
65.	S4 dt. do 1,50	0,23	0,31 0,41	0,54
66.	S2 dt. do 1,50	0,33	0,42 0,54	0,66
67. Zmorszenie grubizny stosowej do 20 mb i układanie stosu	S2 dt. pow. 1,50	0,38	0,45 0,53	0,64
68.	S3a dt. pow. 1,50	0,57	0,66 0,79	0,94
69.	S4 dt. do 1,50	0,22	0,26 0,33	0,41
70. Zmorszenie grubizny stosowej z odległością 21-50 mb i układanie stosu	S2 dt. pow. 1,50	0,43 0,48	0,53 0,55	0,64
71.	S2 dt. pow. 1,50	0,55	0,63 0,74	ZN50U N
72.	S3a dt. pow. 1,50	0,35	0,42 0,40	0,52 0,46
73. Układanie stosu	S4 dt. do 1,50	0,28	0,34 0,40	0,40
74. Układanie surowca małowymiarowego z przecinaniem	M1 (d _d) do 7	1,30	1,45 1,60	1,80
				UPMN

3. Normy pracy w roboczagodzinach na 1 m³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)

III. Całkowity wybór drewna bez korowania przy użyciu pilarki i pomocniczych narzędzi ręcznych - tereny wyżynne i górskie.

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności	Kod czynności
1	2	3	01 02 03 04	
107.		S3a (d _z) do 11	0,29 0,37 0,42 0,47	0,57
108. Przygotowanie stanowiska do ścinki		S3b (d _z) 12-14	0,20 0,25 0,31 0,39	0,39
109.		S1 (d) 9-16	0,13 0,16 0,20 0,23	PSPN
110.		W (d) <= 24	0,10 0,11 0,17 0,22	
111.		W (d) >= 25	0,06 0,07 0,09 0,12	
112.		S3a (d _z) do 11	0,49 0,60 0,74 0,94	0,94
113. Ścinka wraz z obalaniem drzew		S3b (d _z) 12-14	0,37 0,45 0,56 0,73	0,73
114.		S1 (d) 9-16	0,27 0,31 0,37 0,47	SOPN
115.		W (d) <= 24	0,25 0,31 0,37 0,48	
116.		W (d) >= 25	0,19 0,23 0,27 0,33	0,33
117.		S3a (d _z) do 11	0,87 1,08 1,39 1,70	1,70
118.		S3b (d _z) 12-14	0,63 0,80 0,98 1,18	1,18
119. Okrzesywanie		S1 (d) 9-16	0,46 0,55 0,64 0,78	OKPN
120.		W (d) <= 24	0,36 0,47 0,56 0,70	
121.		W (d) >= 25	0,22 0,29 0,36 0,44	0,44
122. Wyryzynka dłużyc		S1 (d) 9-16	0,23 0,28 0,34 0,42	WDKP N
123. ikłód		W (d) <= 24	0,21 0,25 0,30 0,36	
124.		W (d) >= 25	0,17 0,2 0,25 0,31	0,31
125. Kłodowanie dłużyc		W	0,12 0,12 0,12 0,12	KDN
126.		S2 dl. do 1,50	0,34 0,44 0,54 0,65	
127. Wyryzynka grubizny stosowej		S2 dl. pow. 1,50	0,19 0,26 0,33 0,43	WSPN
128.		S3a dl. pow. 1,50	0,42 0,46 0,51 0,57	
129.		S4 dl. do 1,50	0,18 0,27 0,39 0,51	
130.		S2 dl. do 1,50	0,27 0,36 0,46 0,55	
131. Znoszenie grubizny stosowej do 20 mb i układanie stosu		S2 dl. pow. 1,50	0,22 0,29 0,37 0,47	ZN20U N
132.		S3a dl. pow. 1,50	0,55 0,65 0,78 0,94	
133.		S4 dl. do 1,50	0,18 0,23 0,31 0,39	0,39
134. Znoszenie grubizny stosowej z odległości 21-50 mb i układanie stosu		S2 dl. do 1,50	0,37 0,46 0,56 0,65	ZN50U N
135.		S2 dl. pow. 1,50	0,32 0,39 0,47 0,57	
136.		S3a dl. pow. 1,50	0,35 0,43 0,54 0,67	
137.		S4 dl. do 1,50	0,31 0,37 0,43 0,55	
138.		M1 (d _d) do 7	1,30 1,45 1,60 1,80	UPMN

1. Normy pracy w roboczagodzinach na 1 m³ drewna (So, Md, Os,Tp, Lp, Wb.).

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
139.	Drewno wielkowymiarowe	W	(d) do 24	0,82	1,04	1,32
140.	(d) pow. 24	0,60	0,76	0,96	1,20	1,52
141.	Drewno średniodwumiarowe	S1	(d) 9 - 11	1,30	1,63	2,05
142.	(d) 12 - 16	0,95	1,19	1,48	1,85	2,33
143.	Drewno średniodwumiarowe z wynoszeniem	S3	(dz) 7 - 11	1,95	2,45	3,05
144.	Drewno średniodwumiarowe z wynoszeniem i układaniem	S3	(dz) 12 - 14	1,65	2,10	2,60
145.	Drewno średniodwumiarowe bez wynoszenia	S3	(dz) 7 - 11	1,50	1,90	2,40
146.	Drewno średniodwumiarowe z wynoszeniem i układaniem	S3	(dz) 12 - 14	1,20	1,50	1,90
147.	Drewno średniodwumiarowe stosowe	S2	dl. do 1,5	1,95	2,45	3,05
148.	Drewno średniodwumiarowe stosowe	S2	dl. pow. 1,5	1,75	2,20	2,75
149.		S4	dl. do 1,5	1,75	2,15	2,70
150.	Drewno małodwumiarowe z wynoszeniem	M1	i wyzej	3,30	4,10	5,20
151.	Drewno małodwumiarowe bez wynoszenia	M1	dl. 1,5 i wyzej	2,60	3,40	4,40
152.	Drewno małodwumiarowe	M2		1,75	2,10	2,55

2. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m³ drewna (Św, Jd, Dg)

3. Normy pracy w roboczogodzinach na 1 m³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153.	Drewno wielkowymiarowe W	(d) do 24	1,14	1,40	1,72	2,13	2,63	CWDP G
154.	Drewno średniowymiarowe S1	(d) 9 - 11	1,62	2,03	2,55	3,20	3,95	CWDP G
155.	Drewno średniowymiarowe S1	(d) 12 - 16	1,21	1,52	1,90	2,37	2,95	CWDP WG
156.	Drewno średniowymiarowe z wynoszeniem i układaniem w stosy S3	(dz) 7 - 11	2,20	2,70	3,35	4,10	5,00	CWDP -BWG
157.	Drewno średniowymiarowe z wynoszeniem i układaniem w stosy S3	(dz) 12 - 14	1,80	2,25	2,80	3,45	4,30	CWDP -BWG
158.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia S3	(dz) 7 - 11	1,80	2,25	2,80	3,50	4,45	CWDP -BWG
159.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia S3	(dz) 12 - 14	1,55	1,95	2,40	2,95	3,65	CWDP -BWG
160.		dł. do 1,5	1,90	2,45	3,20	4,15	5,40	CWDP G
161.	Drewno średniowymiarowe stosowe S2	dł. pow. 1,5	1,75	2,20	2,80	3,55	4,50	CWDP G
162.	Drewno malowymiarowe z wynoszeniem S4	dł. do 1,5	1,80	2,25	2,80	3,50	4,40	CWDP WG
163.	Drewno malowymiarowe M1	dł. 1,5 i wyzej	3,30	4,10	5,20	6,60	8,40	CWDP WG
164.	Drewno malowymiarowe bez wynoszenia M1	dł. 1,5 i wyzej	2,60	3,40	4,40	5,70	7,40	CWDP -BWG
165.	Drewno malowymiarowe M2		1,95	2,35	2,80	3,35	4,05	CWDP G
166.								
177.	Drewno malowymiarowe z wynoszeniem S4	dł. do 1,5	1,90	2,40	3,05	3,90	4,95	CWDP WG
178.	Drewno malowymiarowe M1	dł. 1,5 i wyzej	3,30	4,10	5,20	6,60	8,40	CWDP WG
179.	Drewno malowymiarowe bez wynoszenia M1	dł. 1,5 i wyzej	1,70	1,85	2,00	2,25	2,50	CWDP -BWG
180.	Drewno malowymiarowe M2		2,15	2,60	3,15	3,80	4,55	CWDP G

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności					Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167.	Drewno wielkowymiarowe W	(d) do 24	1,15	1,47	1,87	2,40	3,04	CWDP G
168.	Drewno średniowymiarowe S1	(d) 9 - 11	1,62	2,05	2,60	3,28	4,10	CWDP G
170.	Drewno średniowymiarowe (dz) 12 - 16	1,22	1,55	1,97	2,49	3,15	G	CWDP WG
171.	Drewno średniowymiarowe z wynoszeniem i układaniem w stosy S3	(dz) 7 - 11	2,35	2,87	3,50	4,25	5,25	CWDP -BWG
172.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia S3	(dz) 12 - 14	1,89	2,40	3,02	3,81	4,80	CWDP -BWG
173.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia S3	(dz) 7 - 11	1,90	2,35	2,95	3,70	4,60	CWDP -BWG
174.	Drewno średniowymiarowe bez wynoszenia S3	(dz) 12 - 14	1,55	1,95	2,45	3,10	3,90	CWDP -BWG
175.	Drewno średniowymiarowe stosowe S2	dł. do 1,5	2,10	2,65	3,35	4,20	5,30	CWDP G
176.	Drewno malowymiarowe bez wynoszeniem M1	dł. pow. 1,5	1,90	2,40	3,05	3,85	4,85	CWDP WG
177.	Drewno malowymiarowe M1	dł. 1,5 i wyzej	3,30	4,10	5,20	6,60	8,40	CWDP WG
178.	Drewno malowymiarowe bez wynoszenia M1	dł. 1,5 i wyzej	1,70	1,85	2,00	2,25	2,50	CWDP -BWG
179.	Drewno malowymiarowe bez wynoszenia M2		2,15	2,60	3,15	3,80	4,55	CWDP G

IV. Czynności pojedyncze wykonywane piłarką i pomocniczymi narzędziami ręcznymi – tereny wyżyny i górskie.

2. Normy pracy w roboczych godzinach na 1 m³ drewna (Św, Jd, Dg)

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności					Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7	8	
181.	S3a (d _z) do 11	0,30	0,40	0,53	0,68	0,88	9	
182.	S3b (d _z) 12-14	0,22	0,28	0,39	0,50	0,62		PSPG
183.	S1 (d) 9-16	0,13	0,16	0,18	0,23	0,30		
184.	W (d) <= 24	0,11	0,13	0,15	0,19	0,25		
185.	W (d) >= 25	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16		
186.	S3a (d _z) do 11	0,45	0,60	0,80	1,05	1,37		
187.	S3b (d _z) 12-14	0,38	0,50	0,65	0,84	1,04		
188.	S1 (d) 9-16	0,24	0,33	0,44	0,57	0,72		SOPG
189.	W (d) <= 24	0,22	0,26	0,35	0,50	0,64		
190.	W (d) >= 25	0,17	0,21	0,27	0,33	0,41		
191.	S3a (d _z) do 11	0,75	0,90	1,07	1,32	1,65		
192.	S3b (d _z) 12-14	0,60	0,72	0,86	1,06	1,39		
193.	S1 (d) 9-16	0,40	0,48	0,61	0,74	0,90		OKPG
194.	W (d) <= 24	0,31	0,44	0,56	0,69	0,85		
195.	W (d) >= 25	0,2	0,28	0,38	0,49	0,62		
196.	S1 (d) 9-16	0,23	0,28	0,32	0,39	0,52		
197.	W i kłód	0,18	0,21	0,26	0,32	0,42		WDKP G
198.	W (d) >= 25	0,16	0,18	0,20	0,25	0,33		
199.	Kłodowanie dłużyc	W	0,12	0,12	0,12	0,12		KDG
200.	S2 dt. do 1,50	0,48	0,60	0,75	0,97	1,23		
201.	Wyrzynka grubi- stych stosowanych	S2 dt. pow. 1,50	0,28	0,35	0,45	0,57	0,73	WSP G
202.	S3a dt. pow. 1,50	0,36	0,40	0,44	0,50	0,56		
203.	S4 dt. do 1,50	0,35	0,40	0,48	0,56	0,66		
204.	Znoszenie grubi- stych stosowanych do 20 m	S2 dt. do 1,50	0,47	0,60	0,75	0,90	1,08	ZN20 UG
205.	S2 dt. pow. 1,50	0,47	0,60	0,75	0,90	1,08		
206.	S3a dt. pow. 1,50	0,56	0,67	0,80	0,94	1,12		
207.	i układanie stosu	S4 dt. do 1,50	0,40	0,50	0,67	0,86	1,05	
208.	Znoszenie grubi- stych stosowanych z oddległości 21-50 mb i układanie	S2 dt. pow. 1,50	0,57	0,70	0,85	1,00	1,18	ZN50 UG
209.	S2 dt. pow. 1,50	0,57	0,70	0,85	1,00	1,18		
210.	S3a dt. pow. 1,50	0,66	0,77	0,90	1,04	1,223		
211.	S4 dt. do 1,50	0,50	0,60	0,77	0,96	1,15		
212.	Układanie surowca z malownymiarskim z przecinaniem	M1 (d _d) do 7	1,30	1,40	1,50	1,70	1,90	UPMG

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności	Średnica w cm lub długość w mb	Stopnie trudności	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
181.	S3a (d _z) do 11	0,30	0,40	0,53	0,68	9
182.	Przygotowanie stanowiska do ścinki	(d _z) 12-14	0,22	0,28	0,39	0,50
183.	S1 (d) 9-16	0,13	0,16	0,18	0,23	0,30
184.	W (d) <= 24	0,11	0,13	0,15	0,19	0,25
185.	W (d) >= 25	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
186.	S3a (d _z) do 11	0,45	0,60	0,80	1,05	1,37
187.	S3b (d _z) 12-14	0,38	0,50	0,65	0,84	1,04
188.	Ścinka wraz z obalaniem drzew	S1 (d) 9-16	0,24	0,33	0,44	0,57
189.	W (d) <= 24	0,22	0,26	0,35	0,50	0,64
190.	W (d) >= 25	0,17	0,21	0,27	0,33	0,41
191.	S3a (d _z) do 11	0,75	0,90	1,07	1,32	1,65
192.	S3b (d _z) 12-14	0,60	0,72	0,86	1,06	1,39
193.	S1 (d) 9-16	0,40	0,48	0,61	0,74	0,90
194.	W (d) <= 24	0,31	0,44	0,56	0,69	0,85
195.	W (d) >= 25	0,2	0,28	0,38	0,49	0,62
196.	S1 (d) 9-16	0,23	0,28	0,32	0,39	0,52
197.	W i kłód	0,18	0,21	0,26	0,32	0,42
198.	W (d) >= 25	0,16	0,18	0,20	0,25	0,33
199.	Kłodowanie dłużyc	W	0,12	0,12	0,12	0,12
200.	S2 dt. do 1,50	0,48	0,60	0,75	0,97	KDG
201.	Wyrzynka grubi- stych stosowanych	S2 dt. pow. 1,50	0,28	0,35	0,45	0,57
202.	S3a dt. pow. 1,50	0,36	0,40	0,44	0,50	0,56
203.	S4 dt. do 1,50	0,35	0,40	0,48	0,56	0,66
204.	Znoszenie grubi- stych stosowanych do 20 m	S2 dt. do 1,50	0,47	0,60	0,75	0,90
205.	S2 dt. pow. 1,50	0,47	0,60	0,75	0,90	1,08
206.	S3a dt. pow. 1,50	0,56	0,67	0,80	0,94	1,12
207.	i układanie stosu	S4 dt. do 1,50	0,40	0,50	0,67	0,86
208.	Znoszenie grubi- stych stosowanych z oddległości 21-50 mb i układanie	S2 dt. pow. 1,50	0,57	0,70	0,85	1,00
209.	S2 dt. pow. 1,50	0,57	0,70	0,85	1,00	1,18
210.	S3a dt. pow. 1,50	0,66	0,77	0,90	1,04	1,223
211.	S4 dt. do 1,50	0,50	0,60	0,77	0,96	1,15
212.	Układanie surowca z malownymiarskim z przecinaniem	M1 (d _d) do 7	1,30	1,40	1,50	1,70
213.	S3a (d _z) do 11	0,35	0,45	0,58	0,81	0,96
214.	Przygotowanie stanowiska do ścinki	S3b (d _z) 12-14	0,30	0,40	0,53	0,70
215.	S1 W	(d) 9-16	0,17	0,20	0,24	0,30
216.	W	(d) <= 24	0,15	0,17	0,22	0,29
217.	W	(d) >= 25	0,11	0,13	0,18	0,31
218.	S3a (d _z) do 11	0,50	0,63	0,80	1,00	1,23
219.	S3b Ścinka wraz z obalaniem drzew	S1 W	(d) 9-16	0,43	0,55	0,72
220.	Ścinka wraz z obalaniem drzew	S1 W	(d) <= 24	0,25	0,33	0,41
221.	Okrzesywanie	S1 W	(d) >= 25	0,22	0,26	0,32
222.		S3a (d _z) do 11	0,95	1,17	1,42	2,26
223.		S3b (d _z) 12-14	0,82	1,00	1,17	1,38
224.		S1 W	(d) 9-16	0,57	0,74	0,97
225.		W (d) <= 24	0,48	0,61	0,75	0,93
226.		W (d) >= 25	0,30	0,36	0,47	0,59
227.		S1 W	(d) >= 25	0,12	0,12	0,12
228.		S2 W	(d) 9-16	0,34	0,48	0,60
229.		S2 i kłód	(d) <= 24	0,26	0,29	0,34
230.		S2 W	(d) >= 25	0,18	0,21	0,23
231.		S2 i kłodowanie dłużyc	W	0,12	0,12	0,12
232.		S2 dt. do 1,50	0,34	0,48	0,67	0,90
233.		S2 dt. pow. 1,50	0,20	0,25	0,36	0,65
234.		S2 dt. pow. 1,50	0,34	0,39	0,43	0,55
235.		S4 dt. do 1,50	0,30	0,35	0,40	0,47
236.		S2 dt. do 1,50	0,28	0,37	0,53	0,75
237.		S2 dt. pow. 1,50	0,27	0,35	0,44	0,57
238.		S3a i układanie stosu	W	0,54	0,64	0,76
239.		S4 dt. do 1,50	0,22	0,30	0,40	0,53
240.		S2 dt. do 1,50	0,38	0,47	0,63	0,85
241.		S2 dt. pow. 1,50	0,37	0,45	0,54	0,67
242.		S3a i układanie	W	0,64	0,74	0,86
243.		S4 stosu	W	0,32	0,40	0,50
244.		M1 Układanie surowca malownymiarskiego z przecinaniem	W	1,30	1,40	1,50

3. Normy pracy w roboczagodzinach na 1 m³ drewna (Db i pozostałe liściaste nie wymienione w grupie gatunkowej liściaste miękkie)

Lp.	Symbol wg KJW	Średnica w cm lub dugość w mb	Stopnie trudności	Kod czynności
1	2	3	01 02 03 04 05	
245.	S3a (d _z) do 11	0,45 0,57 0,71 0,90 1,13	6 7 8	9
246.	S3b (d _z) 12-14	0,35 0,45 0,60 0,78 1,03		
247.	S1 (d) 9-16	0,19 0,22 0,27 0,32 0,39		PSPG
248.	W (d) <= 24	0,15 0,18 0,23 0,28 0,34		
249.	W (d) >= 25	0,11 0,13 0,18 0,22 0,28		
250.	S3a (d _z) do 11	0,65 0,80 0,98 1,20 1,55		
251.	S3b (d _z) 12-14	0,48 0,60 0,75 0,97 1,17		
252.	S1 (d) 9-16	0,33 0,42 0,52 0,70 0,86		
253.	W (d) <= 24	0,30 0,39 0,48 0,64 0,80		
254.	W (d) >= 25	0,23 0,31 0,40 0,54 0,70		
255.	S3a (d _z) do 11	1,05 1,33 1,71 2,20 2,77		
256.	S3b (d _z) 12-14	0,72 0,90 1,10 1,35 1,70		
257.	Okrzesywanie	S1 (d) 9-16	0,51 0,66 0,88 1,10 1,38	OKPG
258.	W (d) <= 24	0,46 0,60 0,78 1,00 1,29		
259.	W (d) >= 25	0,27 0,35 0,45 0,58 0,74		
260.	S1 (d) 9-16	0,27 0,35 0,43 0,53 0,72		
261.	Wyrzynka dużyc i kłód	W (d) <= 24	0,24 0,30 0,38 0,48 0,61	WDKP G
262.	W (d) >= 25	0,19 0,23 0,27 0,32 0,42		
263.	Kłodowanie dużyc	W	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	KDG
264.	S2 dt. do 1,50	0,40 0,50 0,60 0,70 0,85		
265.	Wyrzynka grubiąny stosowej	S2 dt. pow. 1,50	0,22 0,26 0,34 0,40 0,48	WSP G
266.	S3a dt. pow. 1,50	0,42 0,46 0,50 0,57 0,62		
267.	S4 dt. do 1,50	0,33 0,38 0,47 0,6 0,76		
268.	S2 dt. do 1,50	0,40 0,50 0,65 0,85 1,10		
269.	S2 dt. pow. 1,50	0,38 0,49 0,61 0,80 1,02		
270.	S3a dt. pow. 1,50	0,57 0,69 0,84 1,04 1,27	ZN20 UG	
271.	i układanie stosu	S4 dt. do 1,50	0,27 0,37 0,48 0,65 0,84	
272.	Złożenie grubiąny stosowej z odległości 21-50 mb układane	S2 dt. do 1,50	0,50 0,60 0,75 0,95 1,20	
273.	S2 dt. pow. 1,50	0,48 0,59 0,71 0,90 1,12	ZN50 UG	
274.	S3a dt. pow. 1,50	0,67 0,79 0,94 1,14 1,37		
275.	S4 dt. do 1,50	0,37 0,47 0,58 0,75 0,94		
276.	Układanie surowca malowniarskiego z przecinaniem	M1 (d _d) do 7	1,30 1,40 1,50 1,70 1,90	UPMG

4. Normy pracy w roboczagodzinach/1 m³ na ręczne korowianie drewna

		Lisciaste twarde (bez graba)		Lisciaste i lisciaste miękkie		Lisciaste twarde		Grab	
Lp.	Rodzaj surowca	Średnica		na biało	na czerwono	na biało	na czerwono	na biało	na czerwono
1	2	3		4	5	6	7	8	9
277.	Kod czynności	S3 (d _z) 7-11	5,00	3,20	X	X	X	X	X
278.	Dłużce i kłody	(d _z) 12-14	4,20	2,50	X	X	X	X	X
279.	(d) 9-16	4,20	2,50	X	X	X	X	X	X
280.	W (d) do 24	3,50	1,70	X	X	X	X	X	X
281.	V (d) 25 i wyżej	3,00	1,10	X	X	X	X	X	X
282.	Kod czynności	RKS B	RKS B	RKS C	RKS B	RKS C	RKS B	RKS C	RKS C
	Opis warunków trudnościowych	S2		6,70	4,70	13,7	6,80	15,3	7,70

5. Normy pracy w roboczagodzinach/1 mp na całkowity wyrób karpiny przemysłowej

Lp.	Opis warunków trudnościowych	Pozyskanie reczne karpiny	Kod czynności
1		3	4
283.	Karpina na glebach z piasków luźnych nierozproszona w drzewostanach ponad 20 letnich* ¹	12,00	
284.	Karpina na glebach z piasków luźnych nierozproszona w młodeńkach 11 - 20 letnich w drzewostanach ponad 20 letnich* ²	14,50	KARP-RN
285.	Karpina na glebach z piasków gliniastych i glin nierozproszona w drzewostanach ponad 20 letnich	18,50	
286.	Karpina na glebach z piasków gliniastych i glin nierozproszona w drzewostanach ponad 20 letnich	20,00	

*1 Za karpine nierozproszoną uważa się karpine występującą w ilościach ponad 25 karpi na 1 ha.

*2 Za karpine rozproszoną uważa się karpine występującą w ilościach do 25 karpi na 1 ha.

V. Normy pracy na mechaniczny przerób drewna na rzębki w roboczagodzinach na 1 mp.

Lp.	Symbol wg KJW	Stopień trudności	Kod czynności
287.	Przerób drewna na rzębki łącznie z załadunkiem – ziębkowanie tyczek i żerdzi z przewaga masy tyczek	-	0,13
288.	Przerób drewna na rzębki łącznie z załadunkiem – ziębkowanie tyczek i żerdzi z przewaga masy żerdzi	-	0,11

VI. Normy pracy w roboczogodzinach/m³ na czynności dodatkowe wykonywane ręcznie lub urządzeniami pomocniczymi

Lp.	Symbol wg KJW	Długość w m do	Stopień trudności 01	Kod czynności
		So	Św	Db
289.	Łupanie drewna stosowego	S2	dt. do 1,50	0,63 0,48 0,7
290.	Wybieranie drewna stosowego	S2b	x	0,16 0,16 0,16
291.	Układanie drobnicy w stose niewymiaryowe	M2		0,744 0,923 1,000
292.	Zrębkiwanie drobnicy	M2	x	0,98 1,273 1,360

Wacat

VII. Pozyskanie drewna harwestem w stanowiskogodzinach / 1 m³

Lp.	Rodzaj użytkowania	Metoda pozyskania drewna	Stopnie trudności			Kod czynności
			01	02	03	
1	1	2			4	5
2	1. Rębie				6	
293.	Rębie z zupełne	Drewno kłodowane o długości > 4 mb	0,07	0,08	PHRZDK>4	
294.	Rębie z zupełne	Drewno kłodowane o długości < 4 mb	0,08	0,10	PHRZDK<4	
295.		Drewno długie – wielkowymiarowe W	0,05	0,06	PHRZN	
296.		Drewno długie – średniowymiarowe S1	0,09	-	PHRZS1	
297.	Rębie złożone	Drewno kłodowane o długości > 4 mb	0,09	0,11	PHRZLDK>4	
298.	Rębie złożone	Drewno kłodowane o długości < 4 mb	0,11	0,13	PHRZLDK<4	
3	2. Trzebieże - podrost, podszyst do 30 %					
299.	Pobranie masy do 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości > 4 mb	0,15	0,18	PHT<30>4	
300.	Pobranie masy do 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości < 4 mb	0,16	0,19	PHT<30<4	
301.	Pobranie masy powyżej 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości > 4 mb	0,13	0,16	PHT>30>4	
302.	Pobranie masy powyżej 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości < 4 mb	0,14	0,17	PHT>30<4	
4	3. Trzebieże - podrost, podszyst powyżej 30 %					
303.	Pobranie masy do 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości > 4 mb	0,18	0,22	PHT>30>4	
304.	Pobranie masy do 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości < 4 mb	0,20	0,24	PHT>30<4	
305.	Pobranie masy powyżej 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości > 4 mb	0,16	0,19	PHT>30>4	
306.	Pobranie masy powyżej 30 m ³ /ha	Drewno kłodowane o długości < 4 mb	0,17	0,20	PHT>30<4	

Uwaga:
W rębiach złożonych oraz trzebieżach metoda pozyskania drewna długiego nie jest zalecana ze względu przyrodniczych i technologicznych
Opis stref trudności przy pozyskaniu drewna harwestem

01 stopień trudności - tereny równinne i pagórkowate o łagodnej rzeźbie, nachyleniu do 7 stopni (stok łagodny), o twardym i suchym podłożu.
02 stopień trudności - tereny podmokłe oraz o stoku od 8 do 17 stopni (stok pochyły i spadzisty).

**KATALOG NORM CZASU
DLA PRAC LEŚNYCH
WYKONYWANYCH PRZY
ZRYWCIE DREWNA
ŚRODKAMI
MECHANICZNYMI**

Wacat

Spis treści

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych przy zrywce drewna	50
1. Zrywka półpodwieszona dłużyc i kłód oraz drewna małowniarnego (M1) głastego	51
2. Zrywka półpodwieszona dłużyc i kłód oraz drewna małowniarnego (M1) lisciastego	52
3. Zrywka nasiębienna kłód (W) z mechanicznym załadunkiem	53
4. Zrywka nasiębienna drewna średniowymiarowego (S1, S2, S4) z załadunkiem i rozładunkiem mechanicznym	54
5. Zrywka nasiębienna drewna średniowymiarowego S3 i małowniarnego M1 z załadunkiem i rozładunkiem mechanicznym	55
6. Zrywka nasiębienna drewna średniowymiarowego (S2, S3, S4) i małowniarnego (M1) z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym	56

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych przy zrywce drewna średnia średnia mechaniczny

- Opis STOPNI trudności zrywki drewna
 - stopień trudności - Tereny rówinne i pagórkowate o łagodnej rzebie, nachyleniu do 7 stopni (stok łagodny), o twardym i suchym podłożu,
 - stopień trudności - Tereny podmokłe, biotnistre, grąskie, o stoku od 8 do 17 stopni (stok pochyły i spadzisty).
 - stopień trudności - Tereny o stoku od 18 do 30 stopni (stok stromy), rabatowaki i rabaty, inne powierzchniowe utrudnienia (np. głazy, jary itp.).
 - stopień trudności - Tereny o stoku powyżej 30 stopni (stok bardzo stromy i uwistły).
Zaszerżowanie poszczególnych powierzchni zrywkowych do odpowiedniej strefy trudności, ze względu na stosunki wilgotnościowe, powinno być określone w oparciu o warunki panujące w czasie wykonywania czynności.
Przy określaniu stref trudności uwzględniono prowadzenie zrywki po szlakach z ochroną przed uszkodzeniami naiłotów, podszytów, podrostów, gleby oraz pni drzew.
- Uwagi ogólne
 - W przypadku wystąpienia utrudnień nieuwzględnionych w katalogu lub innych uwarunkowań nadlesniczych, na uzasadniony wniosek, ma prawo zastosować na określonej pozycji mnożnik zwierzący normę czasu do 30 %.
 - Normy czasu obejmują czynności związane z wykonywaniem pracy wymienionej w katalogu oraz czasy uzupełniające do norm, związane z obsługą techniczną, organizacyjną, potrzebami fizjologicznymi a także czas przygotowawczo – zakończeniowy.
 - W przypadku wystąpienia prac nie ujętych w katalogu oraz dla prac wymienionych w katalogu a wykonywanych w skrajnie odmiennych warunkach należy opracować normy zakładowe w obowiązującym trybie.
 - Jako odległość zrywki należy rozumieć średnią długość planowanych przejazdów dla optymalnego dla danej powierzchni i technologii zrywki środka zrywkowego.
 - Do katalogu mają zastosowanie przepisy obowiązujące w Lasach Państwowych wg stanu na 01.01.2008 r.

1. Zrywka półpodwieszona dłużyc i kłód oraz drewna malowymiarowego (M1) i lastego

2. Zrywka półpodwieszona dłużyc i kłód oraz drewna malowymiarowego (M1) liściego

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Sposób zagospodarowania	Kod czynności	Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności				Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności
				01	02	03	04	
1.	2	3	4	5	6	7	8	
1.	100	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,117 0,141	0,130 0,160	0,145 0,182	0,161 0,208	
2.	200	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,132 0,160	0,147 0,181	0,164 0,205	0,182 0,233	
3.	300	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,150 0,178	0,166 0,203	0,185 0,230	0,205 0,260	
4.	400	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,165 0,190	0,183 0,216	0,204 0,245	0,227 0,280	
5.	500	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,180 0,209	0,200 0,237	0,222 0,270	0,246 0,308	
6.	800	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,215 0,242	0,238 0,275	0,265 0,312	0,295 0,355	
7.	1000	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,229 0,257	0,255 0,293	0,284 0,332	0,315 0,376	
11.	za każde rozpoczęte 100 mb	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,007 0,007	0,008 0,009	0,010 0,010	0,010 0,010	
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								

Uwaga do tabeli nr 1:
 - dla sortymentów S1 i S3 zastosować mnożnik 1,2
 - dla sortymentu M1 zastosować mnożnik 1,3

Uwaga do tabeli nr 2:
 - dla sortymentów S1 i S3 zastosować mnożnik 1,2
 - dla sortymentu M1 zastosować mnożnik 1,3

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Sposób zagospodarowania	Kod czynności	Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności				Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności
				01	02	03	04	
1.	1	2	3	4	5	6	7	8
17.		100	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,127 0,160	0,142 0,182	0,160 0,206	0,180 0,235
18.		200	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,145 0,178	0,163 0,202	0,184 0,230	0,206 0,260
19.		300	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,165 0,196	0,185 0,222	0,208 0,250	0,233 0,285
20.		400	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,183 0,215	0,203 0,245	0,225 0,280	0,250 0,320
21.		500	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,200 0,230	0,222 0,260	0,248 0,294	0,275 0,335
22.		800	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,227 0,265	0,246 0,280	0,272 0,312	0,300 0,385
23.		1000	zrębowy bezzrębowy	ZRYW- PODW	0,255 0,294	0,272 0,333	0,294 0,361	0,320 0,410
24.								
25.								
26.								
27.								
28.								
29.								
30.								
31.								
32.								

3. Zrywka nasiebierna kłód (W) z mechanicznym zatadunkiem i rozładunkiem

4. Zrywka nasiebierna drewna średniodymiarowego (S1, S2, S4) z zatadunkiem i rozładunkiem mechanicznym

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Kod czynności	Stanowiskogodziny/1 m ³ dla stopni trudności				
			01	02	03	04	
1	2	4	5	6	7	8	
Iglaste							
33.	100		0,092	0,094	0,096	0,098	
34.	200		0,098	0,100	0,102	0,104	
35.	300		0,104	0,111	0,120	0,130	
36.	400		0,111	0,124	0,138	0,153	
37.	500	ZRYW-NASM	0,118	0,130	0,143	0,162	
38.	800		0,143	0,149	0,156	0,171	
39.	1000		0,158	0,166	0,174	0,188	
40.	za każde następne rozpoczęcie 100 mb		0,007				
Liściaste							
41.	100		0,097	0,099	0,101	0,103	
42.	200		0,103	0,105	0,107	0,109	
43.	300		0,109	0,116	0,125	0,135	
44.	400		0,116	0,129	0,143	0,158	
45.	500	ZRYW-NASM	0,123	0,135	0,148	0,167	
46.	800		0,148	0,154	0,161	0,176	
47.	1000		0,163	0,171	0,179	0,193	
48.	za każde następne rozpoczęcie 100 mb		0,007				

Uwaga do tabeli nr 3:
 - dla kłód i wryzków o długości 4 m i krótszych należy stosować normy jak dla S2 i S4,
 - dla zrywek w trzebieżach wczesnych (TW) należy normy czasu katalogowe zwiększyć mnożnikiem 1,2,
 - dla zrywek w trzebieżach późnych (TP) należy normy czasu katalogowe zwiększyć mnożnikiem 1,1.

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Kod czynności	Stanowiskogodziny/1 m ³ dla stopni trudności				
			01	02	03	04	
1	2	4	5	6	7	8	
Iglaste							
49.	100						0,093
50.	200						0,101
51.	300						0,109
52.	400						0,117
53.	500	ZRYW-NASM					0,123
54.	800						0,142
55.	1000						0,153
56.	za każde następne rozpoczęcie 100 mb		0,007				
Liściaste							
57.	100						0,113
58.	200						0,121
59.	300						0,129
60.	400						0,137
61.	500	ZRYW-NASM					0,143
62.	800						0,162
63.	1000						0,173
64.	za każde następne rozpoczęcie 100 mb		0,005				

Uwaga do tabeli nr 4:
 - normy czasu uwzględniają zarówno zrywkę drewna w cięciach reibnych jak i przedreibnych

5. Zrywka nasiębienna drewna średniodymiarowego S3 i małodymiarowego M1 z załadunkiem i rozładunkiem mechanicznym

6. Zrywka nasiębienna drewna średniodymiarowego (S2, S3, S4) i małodymiarowego (M1) z załadunkiem i rozładunkiem ręcznym

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Kod czynności	Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności			
1	2	4	01	02	03	04
Iglaste						
65.	100		0,112	0,117	0,121	0,125
66.	200		0,121	0,126	0,131	0,141
67.	300		0,132	0,137	0,142	0,147
68.	400		0,143	0,148	0,153	0,159
69.	500	ZRYW-NASM	0,152	0,158	0,164	0,170
70.	800		0,179	0,188	0,197	0,207
71.	1000		0,193	0,205	0,219	0,230
72.						0,005 za każde następne rozpoczęcie 100 mb
80.						0,005 za każde następne rozpoczęcie 100 mb

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Kod czynności	Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności			
1	2	4	01	02	03	04
Liściaste						
73.	100		0,112	0,117	0,121	0,125
74.	200		0,121	0,126	0,131	0,141
75.	300		0,132	0,137	0,142	0,147
76.	400	ZRYW-NASM	0,143	0,148	0,153	0,159
77.	500		0,152	0,158	0,164	0,170
78.	800		0,179	0,188	0,197	0,207
79.	1000		0,193	0,205	0,219	0,230
80.						0,005 za każde następne rozpoczęcie 100 mb

Lp.	Odległość zrywki w mb do:	Kod czynności	Stanowiskogodzinny/1 m ³ dla stopni trudności			
1	2	4	01	02	03	04
Iglaste						
81.	100			0,470	0,490	0,515
82.	200			0,510	0,530	0,556
83.	300			0,550	0,571	0,596
84.	400			0,591	0,611	0,636
85.	500	ZRYW-NASR		0,621	0,646	0,677
86.	800			0,717	0,752	0,788
87.	1000			0,773	0,813	0,853
88.			za każde następne rozpoczęcie 100 mb			0,025

Uwaga do tabeli nr 5:
- normy czasu uwzględniają zarówno zarywki drewna w cięciach reibnych jak i przedreibnych
- dla drewna M1 i S3 zastosować mnożnik 1,4

Uwaga do tabeli nr 6:
- normy czasu uwzględniają założono zarywki drewna w cięciach reibnych
- dla drewna M1 i S3 zastosować mnożnik 1,4

**KATALOG NORM CZASU
DLA PRAC LEŚNYCH
WYKONYWANYCH NA
SKŁADNICACH
MANIPULACYJNO-
SPEDYCYJNYCH**

Wacat

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych na składowicach manipulacyjno-spedycyjnych

Spis treści

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych na składowicach manipulacyjno-spedycyjnych	60
Obejścienia do części I katalogu	60
I. Prace maszyn i urządzeń mechanicznych oraz wykonywane ręcznie	60
1. Wyrob kłód i dłużyc (roztačianie mygii z użyciem ładowarki lub ciągnika, podtaczanie dłużyc, przerzynanie pilarką, odtaczanie wyrzuńtych dłużyc i kłod),	61
2. Wyrob drewna grupy S2, S3a i S4 stosowego (roztačianie mygii drewna dłużycowego z użyciem ładowarki lub ciągnika, podtaczanie dłużyc, przerzynanie pilarką)	61
3. Przenoszenie wyrzuńtyego na składowicę drewna S2, S3a i S4 na odległość do 5 m i ulożenie w stosey do wysokości 2 m z jednociennym sortowaniem	61
4. Sortowanie na podgrupy lakocsi, względnie sorytowanie drewna grupy S2, S3, S4, ulożonego w stosey wyniarowe (rozebranie stosu, sortowanie z przenoszeniem na odległość do 5 m i ulożenie do wysokości 2 m)	62
5. Przygotowanie do sprzedazy drewna specjalnego WC1 i S11 uprzednio otkorowanego (roztoczenie mygii, podtaczanie, struganie, formowanie, odaszkowanie i odtaczanie)	62
6. Łupanie drewna stosowego (rozebranie stosu, łupanie, doniesienie na odległość do 5 mb oraz ułożenie szczap w stosey do wysokości 2 m)	62
7. Wyciąganie (wyrywanie) z mygii kłod i dłużyc z odtaczaniem ładowarką lub ciągnikiem (obsada 2 osobowa)	63
8. Przerzynanie dłużyc pilarką przy załadunku na wagon z podtaczaniem i odtaczaniem	63
9. Ręczny załadunek drewna na wagony normalnotorowe i wąskotorowe (przygotowanie wagonu do załadunku, przemieszczanie drewna na wagon, układanie na wagonie i zabezpieczenie ładunku)	63
10. Ręczny załadunek drewna na wagonie normalnotorowe i wąskotorowe (przygotowanie wagonu do załadunku, przemieszczanie drewna na dźwigu chwytkowym i jednociennym przemieszczaniem)	64
11. Mechaniczne korowanie drewna	65
1. Prace ładowarką, czeladową	65
2. Przemieszczanie drewna na odległość do 50 mb	65
3. Rozładunek drewna z pojazdów samochodowych z jednociennym przemieszczaniem na odległość do 20 mb i myglowaniem do wysokości 3 m	67
4. Rozładunek drewna z pojazdów samochodowych z jednociennym przemieszczaniem na odległość do 20 mb i mechanicznym załadunkiem na wagony	69
5. Przemieszczanie drewna na dalsze odległości przy: mechanicznym załadunku, z myglowaniem i rozładunku z pojazdów samochodowych - za każde dalsze rozpoczęte 50 mb (dotyczy tabel 1, 2, 3, 4)	69
6. Mechaniczny załadunek ziębeków (po zamontowaniu łyżki załadowcowej)	69
II. Prace hydrauliczny dźwigiem chwytkowym	70
3. Rozładunek drewna z pojazdu kołowego z przemieszczaniem dźwigu chwytkowego na odległość do 100 mb	71
4. Wyładunek drewna z pojazdu kołowego na stosey lub mygły	72
5. Przeladunek dłużyc i kłod z pojazdu na wagon albo załadunek z mygły na wagon lub po żywocie wykonanej ciągnikiem bez przemieszczenia dźwigu	72
6. Przeladunek drewna średniowymiarowego z pojazdu lub stosew uprzednio przygotowanych na wagon bez przemieszczania dźwigu	72
IV. Transport drewna średniowymiarowego ciągnikiem	73
1. Transport drewna średniowymiarowego ciągnikiem	73

Objaśnienia do części I katalogu

Normy czasu obejmują czynności związane z wykonaniem pracy wymienionej w katalogu oraz czas uzupełniające do norm, związane z obsługą techniczną, organizacyjną, potrzebami fizjologicznymi i także czas przygotowawczy i zakončeniowy.
Przy załadunku lub przeladunku ręcznym na wagon drewna powyżej 1,5 m oraz drewna grupy S3a do norm czasu wyszczególnionych w katalogu stosuje się mnożnik 1,25. Mnożnik ten dotyczy również transportu drewna samochodem.
Przy mechanicznym korowaniu całych partii drewna S10, gdzie udział średnicy do 11 cm przekracza 50 % należy stosować mnożnik 1,30.
Przy mechanicznym korowaniu całych partii drewna S2 i S3, w których udział drewna o średnicy do 9 cm przekracza 50 % masy należy stosować mnożnik 1,30.
We wszystkich pozycjach katalogu, w których wymieniono czynności podtaczania i odtaczania lub przenoszenia bez podania odległości należy przyjmować: odległość do 5 m dla prac wykonywanych mechanicznie i przemieszczania ręcznego dłużyc i kłod, i odległość do 5 m dla prac ręcznych dotyczących drewna stosowego.
Za średnicę podaną w katalogu norm należy uważać średnice mierzona w miejscach przedzielonych w obowiązującej normie technicznej dla danego surowca drzewnego.

Objaśnienia do części II, III i IV katalogu

W przypadku stosowania innej obsady niż zaznaczono w tabelach należy:
- dla prac przewidzianych z obsadą 3 osobową, a wykonanych obsadą 2 osobową normy czasu w stanowiskogodzinach zwiększyć mnożnikiem 1,15
- dla prac przewidzianych z obsadą 2 osobową, a wykonanych 1 osobowo, tj. tylko przez operatora, normy czasu w stanowiskogodzinach podane w katalogu (lub wyliczone dla 2 osobowej obsady) zwiększyć mnożnikiem 1,3.
Przy załadunku na wagon węglarki drewna średniowymiarowego grupy S10, S3, normy czasu podane w katalogu II w pozycji 70-74 należy zwiększyć mnożnikiem 1,1.
Przy mechanicznym załadunku i na wagonie drewna wielkowymiarowego W bez określenia specjalnego WA1 i WB1, w normie czasu została wskakiwana przerywka dłuższa w ilości 10 % zaledwień masy.
Przy załadunku i wyładunku dźwigiem chwytkowym (katalog III) i wykonaniem podwozu lub zrywki drewna innym ciągnikiem, czynności podwozu lub zrywki rozliczane są oddzielnie.

Uwagi ogólne

1. W przypadku wystąpienia utrudnień nieuwzględnionych w katalogu lub innych uwarunkowań nadieżności, na uzasadniony wniosek, może zastosować na określonej pozycji mnożnik zwiększający normy czasu do 30 %.
2. Normy czasu obejmują czynności związane z wykonywaniem pracy wymienionej w katalogu oraz czas uzupełniające do norm, związane z obsługą techniczną, organizacyjną, potrzebami fizjologicznymi i także czas przygotowawczy – zakončeniowy.
3. W przypadku wystąpienia prac nie ujętych w katalogu oraz dla prac wymienionych w katalogu a wykonywanych w skrajnie odmiennych warunkach należy opracować normy zakładowe w wiążącym trybie.
4. Do katalogu mają zastosowanie przepisy obowiązujące w Lasach Państwowych wg stanu na 01.01.2008 r.

I. Prace maszyn i urządzeń mechanicznych oraz wykonywane ręcznie

1. Wyrób kłód i dłużyc (roztačanie mygliet z użyciem ładowarki lub ciągnika, podtaczanie dłużyc, przerzynanie pilaraka, oddaczań wyróżnionych dłużyc i kłód).

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJ/N	Średnica w cm	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
1		S	do 16	0,30	WS1I-16	
2	Iglaste	W	do 24	0,24	WWI-24	
3			25 i wyższe	0,17	WWI>24	
4		S	do 16	0,32	WS1L-16	
5	Liściaste	W	do 24	0,28	WWNL-24	
6			25 i wyższe	0,22	WWNL>24	

2. Wyrób drewna grupy S2, S3a i S4 stosowego (roztačanie mygliet drewna dłużycowego z użyciem ładowarki lub ciągnika, podtaczanie dłużyc, przerzynanie pilaraka)

Lp.	Wyszczególnienie	J. m.	Norma czasu w roboczych godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5
7	Iglaste i liściaste miękkie	m ³	0,27	WS2I-1,5
8	Liściaste twarde	m ³	0,31	WS2L-1,5
9	Iglaste i liściaste miękkie	m ³	0,25	WS2I>1,5
10	Liściaste twarde	m ³	0,28	WS2L>1,5

3. Przenoszenie wyróżnionego na składnicy drewna S2, S3a i S4 na odległość do 5 m i w stosy do wysokości 2 m z jednoczesnym sortowaniem.

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w roboczych godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5
11	Iglaste i liściaste miękkie	m ³	0,24	PS2I-1,5
12	Liściaste twarde	m ³	0,31	PS2L-1,5
13	Iglaste i liściaste miękkie	m ³	0,39	PS2I>1,5
14	Liściaste twarde	m ³	0,44	PS2L>1,5

4. Sortowanie na podgrupy jakości, względnie sortymenty drewna grupy S2, S3, S4, ułożonego w stosy wymiarowe (rozebranie stosu, sortowanie z przenoszeniem na odległość do 5 m i ułożenie do wysokości 2 m).

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w stanowiskogodzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5
15	Iglaste i liściaste miękkie	m ³	0,29	SS2I-1,5
16	Liściaste twarde	m ³	0,36	SS2L-1,5
17	Iglaste i liściaste miękkie	m ³	0,41	SS2I>1,5
18	Liściaste twarde	m ³	0,50	SS2L>1,5

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJ/W	Norma czasu w stanowiskogodzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5
19	Drewna specjalnego S11, WC1 do 9 m długości	S11, WC1	m ³	OS11-9 OWC1-9
20	Drewna specjalnego WC1 powyżej 9 m długości	WC1		OWC1>9

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu na jednostkę miary w roboczo-godzinach	Kod czynności
21	Sosna, modrzew, dąb, jesion, liściaste miękkie		0,63	LRSO
22	Świerk, jodła	m ³	0,56	LRSW
23	Liściaste twarde		0,74	LRDB

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu na jednostkę miary w roboczo-godzinach	Kod czynności
24	Sosna, modrzew, dąb, jesion, liściaste miękkie		0,40	LMSO; LMSOS
25	Świerk, jodła	m ³	0,34	MSW; LMSWS
26	Liściaste twarde		0,47	LMDB; LMDBS

7. Wyciąganie (wyrywanie) z mygły kłód i dłużyc z odtaczaniem ladowarką lub ciągnikiem (obsada 2 osobowa)

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu na jednostkę miaty w roboczo-godzinach	Kod czynności w stanowisko-godzinach
1	2	3	4	5
27	Iglaste	m ³	0,14 0,16	0,07 0,08
28	Liściaste	m ³		WI:WIS WL:WLS

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu w stanowisko-godzinach na jednostkę miaty	Kod czynności w stanowisko-godzinach na jednostkę miaty
1	2	3	4	5
29	Iglaste	m ³	0,05	PI
30	Liściaste	m ³	0,09	PL

8. Przeryzwanie dłużyc pilarów przy załadunku na wagonie z podtaczaniem i odtaczaniem

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Norma czasu na jednostkę miaty w roboczo-godzinach	Kod czynności w stanowisko-godzinach
1	2	3	4	5
31	Ręczne, pustych na odległość do 150 mb	wagony	0,11	PPWR-150
32	Ręczne, pustych na odległość 150 - 250 mb	wagony	0,16	PPWR-250
33	Ręczne, pustych na powyżej 250 mb	wagony	0,19	PPWR>250
34	Ciągnikiem, pustych do 150 mb	wagony	0,05	PPWC-150
35	Ciągnikiem, pustych 150 - 250 mb	wagony	0,09	PPWC-250
36	Ciągnikiem, pustych powyżej 250 mb	wagony	0,12	PPWC>250
37	Ciągnikiem, załadowanych na odległość do 150 mb	wagony	0,11	PZWC-150
38	Ciągnikiem, załadowanych na odl. 150-250 mb	wagony	0,14	PZWC-250
39	Ciągnikiem, załadowanych na odł. powyżej 250 mb	wagony	0,16	PZWC>250

10. Ręczny załadunek na wagony normalnotorowe i wałkotorowe (przygotowanie wagonu do załadunku, przenieszczenie drewna na wagon, układanie na wagon i zabezpieczenie ładunku).

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KAW	J.m.	Norma czasu w roboczo-dzinach na jednostkę miaty	Kod czynności
1	2	3	4	5	6
40	Drewno grupy S3b	S3b		0,78	ZRS3B
41	Drewno grupy S3a	S3a		0,96	ZRS3A
42	Drewno S2 i S4 iglaste i liściaste miękkie - załadunek bez obramowania ładunku			0,44	ZRIS2
43	- załadunek z obranowaniem pojedynczym			0,51	ZRIS2O1
44	- załadunek z obranowaniem podwójnym			0,58	ZRIS2O2
45	- załadunek z obranowaniem podwójnym podwyszszonym	S2, S4	m ³	0,64	ZRIS2OP
46	Drewno S2 i S4 iglaste i liściaste twardkie - załadunek bez obranowania ładunku			0,49	ZSSL2
47	- załadunek z obranowaniem pojedynczym			0,57	ZRLS2O1
48	- załadunek z obram. podwójnym			0,60	ZRLS2O2
49	- załadunek z obranowaniem podwójnym podwyszszonym			0,66	ZRLS2OP2
50	Karpina	Kp. Ko		0,91	ZRKARP
51	Drewna S3b	S3b		0,48	PRIS3B
52	Drewna S3a	S3a		0,37	PRIS3A
53	Drewna S2, S4 iglastego i liściastego miękkiego - załadunek bez obramowania ładunku			0,27	PRIS2
54	- załadunek z obranowaniem pojedynczym			0,32	PRIS2O1
55	- załadunek z obram. podwójnym			0,35	PRIS2O2
56	- załadunek z obram. podwójnym podwyszszonym		m ³	0,41	PRIS2OP2
57	Drewna S2, S4 iglastego twardego - załadunek bez obranowania ładunku	S2, S4		0,31	PRLS2
58	- załadunek z obranowaniem pojedynczym			0,36	PRLS2O1
59	- załadunek z obranowaniem podwójnym			0,39	PRLS2O2
60	- załadunek z obram. podwójnym podwyszszonym			0,44	PRLS2OP
61	Karpina	Kp. Ko		0,58	FRKARP

12. Mechaniczne korowanie drewna

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJW	J.m	Norma czasu na m ³ w roboczo-godzinach	Kod czynno-ści
1	2	S10	3	4	0,07
	a). korowanie drewna grupy S10 (roztačzanie mygiet, korowanie, oddizcanie ich mygłowania do wysokości stołu odbiornego)				
62	Korowanie drewna, S10 korowarką przejezdną z napędem ciągnikowym (obsada 5 osóbowa)		0,47	0,09	KS10-5C; KS10-5CS
63	Korowanie drewna, S10 korowarką stacjonarną (obsada 3 osóbowa) z mechanicznym podawaniem, odbiorrem i mygłowaniem	S10	m ³	0,34	0,11
	b). korowanie drewna grupy S2, S3 i S4 (rozebranie stosu, korowanie i powtórne ułożenie stosu)				KS10-3C; KS10-3CS
65	- drewna S2, S3, S4 iglastego (jednokrotne)	S2, S3, S4	m ³	0,64	0,13
66	- drewna S2, S3, S4 lisicasteego (jednokrotne)	4	m ³	0,63	0,13
	Uwaga: dla drewna świerkowego można zastosować współczynnik do 1,3				
70	Drewna S3b				
71	Drewna S3a S2 i S4 z obramowaniem niepełnym w kilka rzędów (prostopadłe do osi wagonu)				0,07
72	- Z obramowaniem niepełnym w 1 rzad (równolegle do osi kół wagonu)				0,13
73	- bez obramowania w kilka rzędów (prostopadle do osi kół wagonu)				0,06
74	- bez obramowania w 1 rzad (równolegle do osi kół wagonu).				0,12
					m ³
					S3a, S2, S4

II. Prace łaďowarka czolowa z podwoziem na odległość do 50 mb

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJW	Ośada (ilość osób)	Norma czasu w stanowiskach jednostki miary	Kod czynności
1	2	S10	3	4	5
67	Drewna W iglastego i drewna specjalnego WC1 i S11	W,WC1, S11			7
					LZWI+P LZWI P<100 LZWI P<150 LZWI P<200 LZWI P<250 LZWI P<300 LZWI P<350 LZWI P<400 LZWI P<450 LZWI P<500
68	Drewna W lisicasteego i drewna specjalnego WA1, WB1	W,WA1, WB1	2	m ³	0,04
69	S10 bez kory po manipulacji	S10			0,05
					0,06
					0,12
					LZS2+P1 LZS2P<10 LZS2P<15 LZS2P<20 LZS2P<25 LZS2P<30 LZS2P<35 LZS2P<40 LZS2P<45 LZS2P<50

3. Rozkładunek drewna z pojazdów samochodowych z jednociesnym przemieszczaniem na odległość do 20 mb i mygłowaniem do wysokości 3 m

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanowiskach godzinach na jednostkę mianary	J.m.	Obsada (ilość osób)	Symbol wg KJW	Norma czasu w stanowiskach godzinach na jednostkę mianary	Kod czynności
1	2	5	6	7					
75	Drewna W iglastego liściastego miękkiego	W		0,03					
76	Drewna W iglastego liściastego miękkiego. WA1, WB1, WC1, S11	WA1, WB1, WC1, S11		0,04					
77	Drewna grupy S10 bez kory	S10				0,04	LPS10BK		
78	Drewna grupy S10 w korze	S10				0,05	LFS10K		
79	S 10 bez kory	S10				0,05	-		
80	Drewna grupy S3b	S3b				0,05	LPS3B		
81	Drewna grupy S3a, S2 i S4	S2 S3a, S4				0,07	LPS3A		
82	Drewna M1 i M2	M1, M2	3			0,06	LPM		

2. Przemieszczanie drewna na odległość do 50 mb łącznie z mygłowaniem

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanowiskach godzinach na jednostkę mianary	J.m.	Symbol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanowiskach godzinach na jednostkę mianary	J.m.
1	2	3	4	5					
75	Drewna W iglastego liściastego miękkiego	W							
76	Drewna W iglastego liściastego miękkiego. WA1, WB1, WC1, S11	WA1, WB1, WC1, S11							
77	Drewna grupy S10 bez kory	S10	2			0,04	LPS10BK		
78	Drewna grupy S10 w korze	S10				0,05	LFS10K		
79	S 10 bez kory	S10				0,05	-		
80	Drewna grupy S3b	S3b				0,05	LPS3B		
81	Drewna grupy S3a, S2 i S4	S2 S3a, S4				0,07	LPS3A		
82	Drewna M1 i M2	M1, M2	3			0,06	LPM		

4. Rozładunek drewna z pojazdów samochodowych z jednociennym przemieszczaniem na odległość do 20 mb i mechanicznym załadunkiem na wagony

Lp.	Wyszczególnienie	Sybol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanoiwo- sko- godzinach na jednostkę miany	Kod czynności
1	2	3	4	5	6
88	Drewna W iglastego liściastego liściastego miękkiego	W	0,03	LRWWI LRWWI<70 LRWWI<120 LRWWI<170 LRWWI<220 LRWWI<270 LRWWI<320 LRWWI<370 LRWWI<420	7
89	Drewna W liściastego twardego i specjalnego WA1, WB1, WC1, S11	WA1, WB1, WC1, S11	0,04	LRWWL LRWWL<70 LRWWL<120 LRWWL<170 LRWWL<220 LRWWL<270 LRWWL<320 LRWWL<370 LRWWL<420	2
90	Drewna grupy S3b	S3b	0,06	LRWSSB LRWSSB<70 LRWSSB<12 LRWSSB<17 LRWSSB<22 LRWSSB<27 LRWSSB<32 LRWSSB<37 LRWSSB<42 LRWSSB<47	m ³
91	Drewna W iglastego liściastego	W	0,005	-	
92	Drewna W liściastego twardego i specjalnego	W,WA1 WB1	0,011 2	m ³	
93	Drewna grupy S3b	S3b	0,016	RPS3B	
94	Drewna grupy S3a, S2 i S4	S3a, S2, S4	0,024	-	

5. Przemieszczanie drewna na dalsze odległości przy mechanicznym załadunku, przemieszczaniu z myganiem i rozładunku z pojazdów samochodowych - za każde dalsze rozpoczęcie 50 mb (dotyczy tabel 1, 2, 3, 4)

Lp.	Wyszczególnienie	Sybol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanoiwo- sko- godzinach na jednostkę miany	Kod czynności
1	2	3	4	5	6
95	Z przemieszczaniem na odległość do 50 mb	Z	3	m ³	0,032
96	Z przemieszczaniem na odległość ponad 50 mb	Z	3	m ³	0,044
					LZR>50

6. Mechaniczny załadunek zrębków (po zamontowaniu hyżki załadowniczej)

Lp.	Wyszczególnienie	Sybol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanoiwo- sko- godzinach na jednostkę miany	Kod czynności
1	2	3	4	5	6
95	Z przemieszczaniem na odległość do 50 mb	Z	3	m ³	0,032
96	Z przemieszczaniem na odległość ponad 50 mb	Z	3	m ³	0,044
					LZR>50

III. Prace hydrauliczny dźwigiem chwytykowym

Lp.	Wyszczególnienie	Sybol wg KJW	Obsada (ilość osób)	Norma czasu w stanowi- sko- godzinach na jednostkę miany	Kod czynności
1	2	3	4	5	6
97	Kłód iglastych liściastych miękkich	---	---	0,021	HZ1
98	Kłód liściastych twardych	---	---	0,026	HZL
99	Drewno S2, S4 (iglaste liściaste miękkie do 1,5 m)	S2, S4	0,038	HZS2I-1,5	
100	Drewna S2 i S4 (liściaste twardé do 1,5 m)	S2	0,048	HZS2L-1,5	
101	Drewna S2 (iglaste liściaste miękkie powyżej 1,5 m)	S2	m ³	0,028	HZS2I>1,5
102	Drewna S2 (liściaste twardé powyżej 1,5 m)	S2	0,032	HZS2L>1,5	
103	Drewna S3a	S3a	0,052	HZS3A	
104	Drewna grupy S3b	S3b	0,025	HZS3B	
105	Drewna M1 i M2	M1, M2	0,048	HZM	
106	Kłód iglastych liściastych miękkich	---	---	0,033	HZPKI
107	Kłód liściastych twardych	---	---	0,040	HZPKL
108	Drewno S2, S4 (iglaste liściaste miękkie do 1,5 m)	S2, S4	0,070	HZPS2IK	
109	Drewna S2 i S4 (liściaste twardé do 1,5 m)	S2	m ³	0,080	HZPS2LK
110	Drewna S2 (iglaste liściaste miękkie powyżej 1,5 m)	S2	2	0,046	HZPS2ID
111	Drewna S2 (liściaste twardé powyżej 1,5 m)	S2	0,056	HZPS2LD	
112	Drewna S3a (zerdzie przemyślowe)	S3a	0,076	HZPS3A	
113	Drewna grupy S3b (zerdzie)	S3b	0,067	HZPS3B	
114	Drewna M1 i M2	M1, M2	0,075	HZPM	
115	Kłód iglastych liściastych miękkich	---	---	0,006	HZPKI300
116	Kłód liściastych twardych	---	---	0,006	HZPKL300
117	Drewno S2, S4 iglaste liściaste	S2, S4	m ³	0,009	HZPS2K13 HZPS2D13 HZPS2KL3 HZPS2DL3
118	Drewna grupy S3, M1 i M2	S3, M1, M2	2	0,013	HZPS3A300 HZPS3B300 HZPM300

3. Rozładunek drewna z pojazdu kołowego z przemieszczaniem dźwigu chwytykowego na odległość do 100 mb

Lp.	Wyszczególnienie	Sybol wg KJW	Obsada (ilość osób)	J.m.	Norma czasu w standowisko-godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
119	Klód iglastych i liściastych miękkich	---		0,032	RPKI	
120	Klód liściastych twardej	---		0,038	RPKL	
121	Drewno S2, S4 (igl. i liśc. miękkie do 1,5 m)	S2, S4		0,066	RPS2IK	
122	Drewno S2 i S4 (liściaste twarde do 1,5 m)	S2, S4		0,075	RPS2IK RPS2IK<3 0 RPS2IK<5 0	
123	Drewno S2 (igl. i liśc. miękkie pow. 1,5 m)	S2		0,037	RPS2ID RPS2ID<3 0 RPS2ID<5 0	
124	Drewno S2 (liściaste twarde powyżej 1,5 m)	S2	2	m ³	0,044	RPS2ID RPS2LD<3 0 RPS2LD<5 0
125	Drewno S3a	S3a			0,071	RPS3A RPS3A<30 0 RPS3A<50 0
126	Drewno grupy S3b	S3b			0,063	RPS3B RPS3B<30 0 RPS3B<50 0
127	Drewno M1 i M2	M1, M2			0,077	RPM1M2 RPM1M2< 30 RPM1M2< 50

5. Przeladunek duży i klód z pojazdu z mygły na wagon albo z mygły na wagon lub po zrywce wykonanej ciągnikiem bez premieszczenia dźwigu

Lp.	Dłużyc iglastych i liściastych miękkich	Symbol wg KJW	Obsada (ilość osób)	J.m.	Norma czasu w standowisko-godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
137	---	---			0,042	PPWDI
138	Dłużyc liściastych twardej	W		2	m ³	PPWDL
139	Klód iglastych i liściastych miękkich	---			0,028	PPWKI
140	Klód liściastych twardej	---			0,033	PPWKL

6. Przeladunek drewna średniorymiarowego z pojazdu lub stosów uprzednio przygotowanych na wagon bez przemieszczania dźwigu

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJW	Obsada (ilość osób)	J.m.	Norma czasu w standowisko-godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
141	Drewno S2, S4 (igl. i liśc. miękkie do 1,5m) - bez obramowania	S2, S4		0,046	PPWS2IKBO	
142	- z obramowaniem pojedynczym	---		0,055	PPWS2IKO1	
143	- z obramowaniem podwójnym	---		0,059	PPWS2IKO2	
144	- z obramowaniem podwójnym podwyższonym	---		0,068	PPWS2IKOP	
145	Drewna S2, S4 (liściaste twarde do 1,5m)-bez obramowania	S2, S4		0,046	PPWS2SLKBO	
146	- z obramowaniem pojedynczym	---		0,051	PPWS2LK01	
147	- z obramowaniem podwójnym	---		0,063	PPWS2LK02	
148	- z obramowaniem podwójnym podwyższonym	---		0,070	PPWS2LKOP	
149	Drewna S2, S3a (igl. i liśc. miękkie pow. 1,5 m) - bez obramowania	S2		0,028	PPWS2IDBO	
150	- z obramowaniem pojedynczym lub niepełnym	---		0,038	PPWS2IDO1	
151	Drewna S2, S3a (liściaste twarde powyżej 1,5 m) - bez obramowania	S2, S3a		0,029	PPWS2LDB O	

Za każde następnie rozpoczęte 200 mb podwozu dolicza się odpowiednio czas jak w pozycjach katalogowych 115 – 118.

4. Wyładunek drewna z pojazdu kołowego na stos lub mygły

Lp.	Wyszczególnienie	Sybol wg KJW	Obsada (ilość osób)	J.m.	Norma czasu w standowisko-godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
128	Klód iglastych i liściastych miękkich	---			0,011	VMKI
129	Klód liściastych twardej	---			0,016	VMMKL
130	Drewno S2, S4 (igl. i liśc. miękkie do 1,5 m)	S2, S4			0,032	WMS2IK
131	Drewna S2 i S4 (liściaste twarde do 1,5 m)	---			0,035	WMS2IK
132	Drewna S2 (igl. i liśc. miękkie powyżej 1,5 m)	---			0,022	WMS2ID
133	Drewna S2 (liściaste twarde powyżej 1,5 m)	S2			0,024	WMS2LD
134	Drewna S3a	S3a			0,031	WMS3A
135	Drewna grupy S3b	S3b			0,029	WMS3B
136	Drewna M1 i M2	M1, M2			0,039	WMM1M1

152	- z obramowaniem pojedynczym lub niepełnym				0,038	PPWS2/DO1
153	Drewna grupy S3b	S3b			0,032	PPWS3B

IV. Transport drewna

1. Transport drewna stosowanego ciągnikami

L.p.	Wyszczególnienie	Symbol wg KJW	Obsada	J.m.	Norma czasu w stanowiskach godzinach na jednostkę miary	Kod czynności
1	2	3	4	5	6	7
154	Drewno iglaste odl. do 200 mb				0,051	TDCl>200
155	Drewno iglaste odl. do 400 mb				0,068	TDCl<400
156	Drewno iglaste odl. do 600 mb				0,081	TDCl<600
157	Drewno iglaste odl. do 800 mb				0,103	TDCl<800
158	Drewno iglaste odl. do 1000 mb				0,125	TDCl<1000
159	Drewno lisciąste odl. do 200 mb	S	1	m ³	0,053	TDCL<200
160	Drewno lisciąste odl. do 400 mb				0,071	TDCL<400
161	Drewno lisciąste odl. do 600 mb				0,084	TDCL<600
162	Drewno lisciąste odl. do 800 mb				0,106	TDCL<800
163	Drewno lisciąste odl. do 1000 mb				0,129	TDCL<1000

**KATALOG NORM CZASU
DLA PRAC PRZY
PODWÓZIE DREWNA
ŚRODKAMI
MECHANICZNYMI**

Wacat

**Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych
przy podwozie drewna środkami mechanicznymi**

Wprowadzenie do katalogu norm czasu dla prac leśnych wykonywanych przy podwozie drewna środkami mechanicznymi	78
I. Opis stopni trudności przy podwozie drewna	78
II. Uwagi ogólne.....	78
1. Podwóz drewna W (dłużycy i klody) oraz S2 o długości ponad 1,50 mb	79
3. Podwóz drewna S1	81
4. Podwóz drewna S3	82
5. Podwóz drewna M1	83

I. Opis stopni trudności przy podwozie drewna

I stopień trudności – tereny równe i pagórkowate o łagodnej rzędzie terenu.
II stopień trudności – tereny równe i pagórkowate na glebach gliniastych, lub nadmiernie sypkich (piaski wydmowe), lub podmokłych, błotnistych i grzaskich, tereny pagórkowate, podgórskie i górskie o silnej rzędzie terenu na glebach piaszczystych piaszczysto – gliniastych.

III stopień trudności – tereny pagórkowate, podgórskie i gorskie o silnej rzędzie terenu na glebach gliniastych i podmokłych, lub błotnistych i grzaskich. Zaszerżowanie do odpowiedniej strefy trudności (ze względu na zmiany stosunków wilgotnościowych gleby) powinno być oparte o warunki panujące w czasie wykonywania czynności.

II. Uwagi ogólne

- 1.W przypadku wystąpienia utrudnień nieuwzględnionych w katalogu lub innych uwarunkowań nadleśniczych, na uzasadniony wniosek, ma prawo zastosować na określonej pozycji mnożnik zwiększający normę czasu do 30 %.

- 2.Normy czasu obejmują czynności związane z wykonywaniem pracy wymienionej w katalogu (rozładunek, transport, załadunek) oraz czasy uzupełniające do norm, związane z obsługą techniczną, organizacyjną, potrzebami fizjologicznymi a także czas przygotowawczo–zakończeniowy.
- 3.W przypadku wystąpienia prac nie ujętych w katalogu oraz dla prac wymienionych w katalogu a wykonywanych w skrajnie odmiennych warunkach należy opracować normy zakładowe w obowiązującym trybie.

- 4.Jako podwoź należy rozumieć przemieszczanie drewna po dokonanej zrywce, z miejsca składowania lub manipulacji, do miejsca, z którego nastąpiły wywóz.

- 5.Do katalogu mają zastosowanie przepisy obowiązujące w Lasach Państwowych wg stanu na 01.07.2005

1. Podwóz drewna W (dłużycie i kłody) oraz S2 o długości ponad 1,50 mb

2. Podwóz drewna S2 i S4 o długości do i równej 1,50 mb

Lp.	Odległość podwozu w km do:	Kod czynności	Stanowisko godzin/m ³ dla stopnia trudności					
			01		02		03	
			1	2	3	4	5	6
		Iglaste						
35	0,50		0,120		0,124		0,129	
36	0,75		0,130		0,135		0,140	
37	1,00		0,139		0,145		0,152	
38	1,25		0,147		0,154		0,162	
39	1,50		0,155		0,163		0,172	
40	1,75		0,163		0,172		0,182	
41	2,00		0,170		0,180		0,191	
42	2,50		0,183		0,194		0,207	
43	3,00		0,195		0,207		0,222	
44	3,50		0,205		0,219		0,235	
45	4,00		0,214		0,229		0,246	
46	4,50		0,222		0,238		0,256	
47	5,00		0,229		0,246		0,265	
48	5,50		0,235		0,253		0,273	
49	6,00		0,241		0,260		0,280	
50	6,50		0,247		0,266		0,287	
51	7,00		0,252		0,271		0,293	
	za każdy rozpoczęty km powyżej		0,010		0,011		0,012	
	7,0							
		Lisciaste						
52	0,50		0,138		0,142		0,147	
53	0,75		0,148		0,154		0,160	
54	1,00		0,158		0,165		0,172	
55	1,25		0,167		0,175		0,184	
56	1,50		0,176		0,185		0,195	
57	1,75		0,185		0,194		0,205	
58	2,00		0,192		0,203		0,215	
59	2,50		0,207		0,219		0,233	
60	3,00		0,219		0,234		0,249	
61	3,50		0,231		0,246		0,263	
62	4,00		0,241		0,257		0,276	
63	4,50		0,249		0,267		0,287	
64	5,00		0,257		0,276		0,297	
65	5,50		0,264		0,284		0,305	
66	6,00		0,271		0,291		0,313	
67	6,50		0,277		0,297		0,321	
68	7,00		0,282		0,304		0,328	
	za każdy rozpoczęty km powyżej		0,011		0,012		0,014	
	7,0							

3. Podwóz dřewna S1

4. Podwóz dřewna S3

Lp.	Odgległość podwozu w km do:	Kod czynności	Stanowisko godzin/m ³ dla stopnia trudności		
			01	02	03
1	2	3	4	5	6
Iglaste					
69	0,50		0,113	0,119	0,125
70	0,75		0,126	0,133	0,141
71	1,00		0,139	0,148	0,157
72	1,25		0,151	0,161	0,172
73	1,50		0,162	0,173	0,186
74	1,75		0,173	0,185	0,199
75	2,00		0,183	0,196	0,212
76	2,50		0,201	0,217	0,235
77	3,00		0,217	0,235	0,255
78	3,50		0,232	0,251	0,273
79	4,00		0,244	0,265	0,289
80	4,50		0,255	0,278	0,303
81	5,00		0,265	0,289	0,316
82	5,50		0,274	0,299	0,327
83	6,00		0,282	0,308	0,337
84	6,50		0,290	0,316	0,346
85	7,00		0,297	0,324	0,355
za każdy rozpoczęty km powyżej			0,014	0,015	0,017
7,0					
Liściaste					
86	0,50		0,129	0,135	0,141
87	0,75		0,143	0,151	0,160
88	1,00		0,157	0,166	0,177
89	1,25		0,170	0,181	0,193
90	1,50		0,182	0,195	0,209
91	1,75		0,194	0,208	0,223
92	2,00		0,205	0,220	0,237
93	2,50		0,225	0,243	0,262
94	3,00		0,243	0,263	0,285
95	3,50		0,259	0,280	0,304
96	4,00		0,273	0,296	0,322
97	4,50		0,285	0,310	0,337
98	5,00		0,296	0,322	0,351
99	5,50		0,306	0,333	0,363
100	6,00		0,315	0,343	0,375
101	6,50		0,323	0,352	0,385
102	7,00		0,331	0,361	0,395
za każdy rozpoczęty km powyżej			0,015	0,017	0,019
7,0					

Lp.	Odgległość podwozu w km do:	Kod czynności	Stanowisko godzin/m ³ dla stopnia trudności		
			01	02	03
1	2	3	4	5	6
Iglaste					
103	0,50				
104	0,75				
105	1,00				
106	1,25				
107	1,50				
108	1,75				
109	2,00				
110	2,50				
111	3,00				
112	3,50				
113	4,00				
114	4,50				
115	5,00				
116	5,50				
117	6,00				
118	6,50				
119	7,00				
za każdy rozpoczęty km powyżej			0,014	0,015	0,017
7,0					
Liściaste					
120	0,50				
121	0,75				
122	1,00				
123	1,25				
124	1,50				
125	1,75				
126	2,00				
127	2,50				
128	3,00				
129	3,50				
130	4,00				
131	4,50				
132	5,00				
133	5,50				
134	6,00				
135	6,50				
136	7,00				
za każdy rozpoczęty km powyżej			0,015	0,017	0,019
7,0					

5. Podwóz drewna M1

Lp.	Odległość podwozu w km do:	Kod czynności	Stanowisko godzin/m ³ dla stopnia trudności			
			01	02	03	04
Iglaste						
137	0,50		0,155	0,161	0,169	
138	0,75		0,171	0,179	0,189	
139	1,00		0,186	0,196	0,208	
140	1,25		0,200	0,212	0,226	
141	1,50		0,214	0,228	0,243	
142	1,75		0,227	0,242	0,259	
143	2,00		0,239	0,256	0,274	
144	2,50		0,261	0,281	0,302	
145	3,00		0,281	0,303	0,327	
146	3,50		0,298	0,322	0,349	
147	4,00		0,314	0,339	0,368	
148	4,50		0,327	0,355	0,385	
149	5,00		0,339	0,368	0,400	
150	5,50		0,350	0,380	0,414	
151	6,00		0,360	0,391	0,426	
152	6,50		0,369	0,401	0,438	
153	7,00		0,378	0,411	0,448	
za każdy rozpoczęty km powyżej 7,0						
Liściaste						
154	0,50		0,176	0,183	0,191	
155	0,75		0,194	0,203	0,214	
156	1,00		0,211	0,222	0,235	
157	1,25		0,226	0,240	0,255	
158	1,50		0,241	0,256	0,273	
159	1,75		0,256	0,272	0,291	
160	2,00		0,269	0,287	0,308	
161	2,50		0,293	0,315	0,338	
162	3,00		0,315	0,339	0,366	
163	3,50		0,334	0,360	0,390	
164	4,00		0,351	0,379	0,411	
165	4,50		0,366	0,396	0,430	
166	5,00		0,379	0,411	0,446	
167	5,50		0,391	0,424	0,461	
168	6,00		0,402	0,436	0,475	
169	6,50		0,412	0,448	0,487	
170	7,00		0,422	0,458	0,499	
za każdy rozpoczęty km powyżej 7,0						