

ПОГОДЖЕНО:

Працівники: служби охорони праці;  
виробничого лісового господарства

Солодуха В. М.  
Файли С. І.

Ковалевська СМТ "Гур"  
(назва підприємства)

об'єднання, облуправління

Затверджено наказом Держкомлісгоспу  
України від \_\_\_\_\_ 2000 р. № \_\_\_\_\_

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Головний інженер,  
Головний лісничий

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ р.

# КАРТА

## технологічного процесу розробки лісосіки

Прохідка рубки

(найменування рубок головного користування (вибіркова, поступова, суцільна))

(найменування рубок пов'язаних з веденням лісового господарства та інших рубок)

в Зеліщенському лісництві, кв. № 28, виділі № 34

урочищі \_\_\_\_\_ Лісорубний квиток № 422930 від « 24 » лютого 20 14 р.

Термін розробки лісосіки: початок « 24 » лютого 20 14 р., кінець « 31 » грудня 20 14 р.

Період очищення лісосіки: з « 24 » лютого 20 14 р., до « 31 » грудня 20 14 р.

### I. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОСІКИ

1. Площа лісосіки 0,5 га. 2. Господарство соекове

(хвойне, твердолистяне, м'яколистяне)

3. Повнота насадження 0,9. 4. Деревний запас, що вирубається 15 куб. м;

5. Заготівля ведеться сортиментами

(хлистами, сортиментами)

6. Середній об'єм: (стовбура) 0,08 куб. м.

7. Особливості лісосіки рельєф рівнинний

(рельєф, схил місцевості, в градусах; форма)

### II. КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ

1. Кількість компл. бригад 1. 2. Склад бригад (и) 4 чол.,

в т. ч.: вальників лісу 1 чол.; лісорубів 1 чол.; трактористів-машиністів 1 чол.;

чокерувальників 1 чол.; допоміжних робітників \_\_\_\_\_ чол. 3. Кількість техніки та інших засобів

виробництва: бензопилок 1 б/и, моторсі 1 шт.;

(марка, кількість)

бензосучкорізок \_\_\_\_\_ шт.; гідроклинів \_\_\_\_\_ шт.; лебідок \_\_\_\_\_ шт.; звалювальних

вилок 1 шт.; коней 1 шт.; лісозаготівельних машин (тракторів) ЮМЗ-61 шт.

(марка, кількість)

### III. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ТА КОЛЕКТИВНОГО ЗАХИСТУ ПРАЦЮЮЧИХ НА ЛІСОСІЦІ

1. З охорони праці:

каска 4 шт.; підшоломники зимові 4 шт.; сигнальні жилети 4 шт.;

знаки огороження небезпечної зони 4 шт.; обігрівальні приміщення \_\_\_\_\_ шт.;

аптечки 1 шт.; бачки (термоси) для води 1 шт.; інші ЗІЗ \_\_\_\_\_

2. З пожежної безпеки:

вогнегасники \_\_\_\_\_ шт.; багри \_\_\_\_\_ шт.; лопати 2 шт.; відра 2 шт.;

ящики з піском \_\_\_\_\_ шт.; інші ЗКЗ \_\_\_\_\_











## VIII. КОРОТКІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАПОВНЕННЯ КАРТИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ РОЗРОБКИ ЛІСОСІКИ

1. Перед складанням карти технологічного процесу проводиться обстеження лісосіки лісничим (начальником лісопункту) і майстром. Визначають обсяги робіт, які згідно з вимогами безпеки необхідно передбачити і виконати в процесі розробки лісосіки.
2. Карта затверджується після виконання підготовчих робіт та затвердження акту готовності лісосіки до розробки.
3. Карта технологічного процесу розробки лісосіки складена у відповідності із нормативними актами з охорони праці. Складається у 2-х примірниках. Перший примірник на період розробки зберігаються в лісництві, копія у майстра лісу або лісозаготівель. Після закінчення лісозаготівельних робіт перший примірник передається держлісгоспу.

## IX. ПРОВЕДЕННЯ ПІДГОТОВЧИХ РОБІТ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер (лісничий)

Ковсеське САТ "Тур"

(назва підприємства)

Смаць Л.Р.

(підпис, прізвище, ініціали)

« \_\_\_\_\_ »

20 \_\_\_\_ р.

Зарізанське л.во

## АКТ ГОТОВНОСТІ ЛІСОСІКИ ДО РОЗРОБКИ

« \_\_\_\_\_ »

20 \_\_\_\_ р.

У відповідності з вимогами нормативних актів з охорони праці, стосовно виконання лісозаготівельних робіт, в Зарізанському лісництві, на лісосіці в кв. № 28 виділі № 34 урочищі \_\_\_\_\_ проведені наступні підготовчі роботи

Види підготовчих робіт	Відмітка про виконання
1. Визначення межі лісосіки	<u>Визначено та відмічено.</u>
2. Визначення межі 50 м небезпечної зони навколо лісосіки	<u>Заділено та відмічено.</u>
3. Установлення знаків огороження небезпечної зони	<u>Встановлено.</u>
4. Ліквідація небезпечних дерев та гілок:	
4.1. на лісосіці	<u>Ліквідовано.</u>
4.2. в 50 м небезпечній зоні навколо лісосіки	<u>Ліквідовано.</u>
4.3. повздовж лісовозних доріг	<u>Ліквідовано.</u>
4.4. в радіусі 50 м від передбачених місць розміщення:	<u>Ліквідовано.</u>
4.4.1. обігрівального приміщення	
4.4.2. верхніх складів	<u>Ліквідовано.</u>
4.4.3. стоянки механізмів	<u>Ліквідовано.</u>
4.4.4. складу паливно-мастильних матеріалів	
5. Розмітка лісосіки на пасіки	<u>Виконано.</u>
6. Визначення магістральних волоків	<u>Визначено.</u>
7. Визначення пасічних волоків	<u>Визначено.</u>
8. Будівництво лісовозних доріг	<u>Почато.</u>
9. Перевірка рівня радіації на радіоактивно-забруднених територіях	
10. Інші роботи	
11. В гірських умовах додатково:	
11.1. улаштування магістральних волоків	
11.2. підготовка трас канатних установок	
11.3. монтаж канатних установок	
12. Інші роботи	

Лісничий (помічник лісничого)

Начальник лісопункту (заступник нач. лісопункту)

Майстер лісу (лісозаготівель)

Бригадир

Хлебу Б.І.  
(підпис, прізвище, ініціали)

Порядігер В.Я.  
(підпис, прізвище, ініціали)

(підпис, прізвище, ініціали)

**Примітка.** До небезпечних відносять гнилі, сухостійні, завислі, вітровальні та зламані дерева, що можуть впасти від вітру, поштовху, струсу землі або удару. При підготовці лісосіки до рубок пов'язаних з веденням лісового господарства та інших рубок п. 6, 7 не виконуються, а п. 4.1. виконуються в процесі розробки лісосіки.