

Изготвил: Годор Личев

/име, фамилия / подпись: .....  
дата: 22.05.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7597/10.08.12

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

/име, фамилия / подпись: .....  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 74

подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС Треслав

/попълва се само за държавни гори/

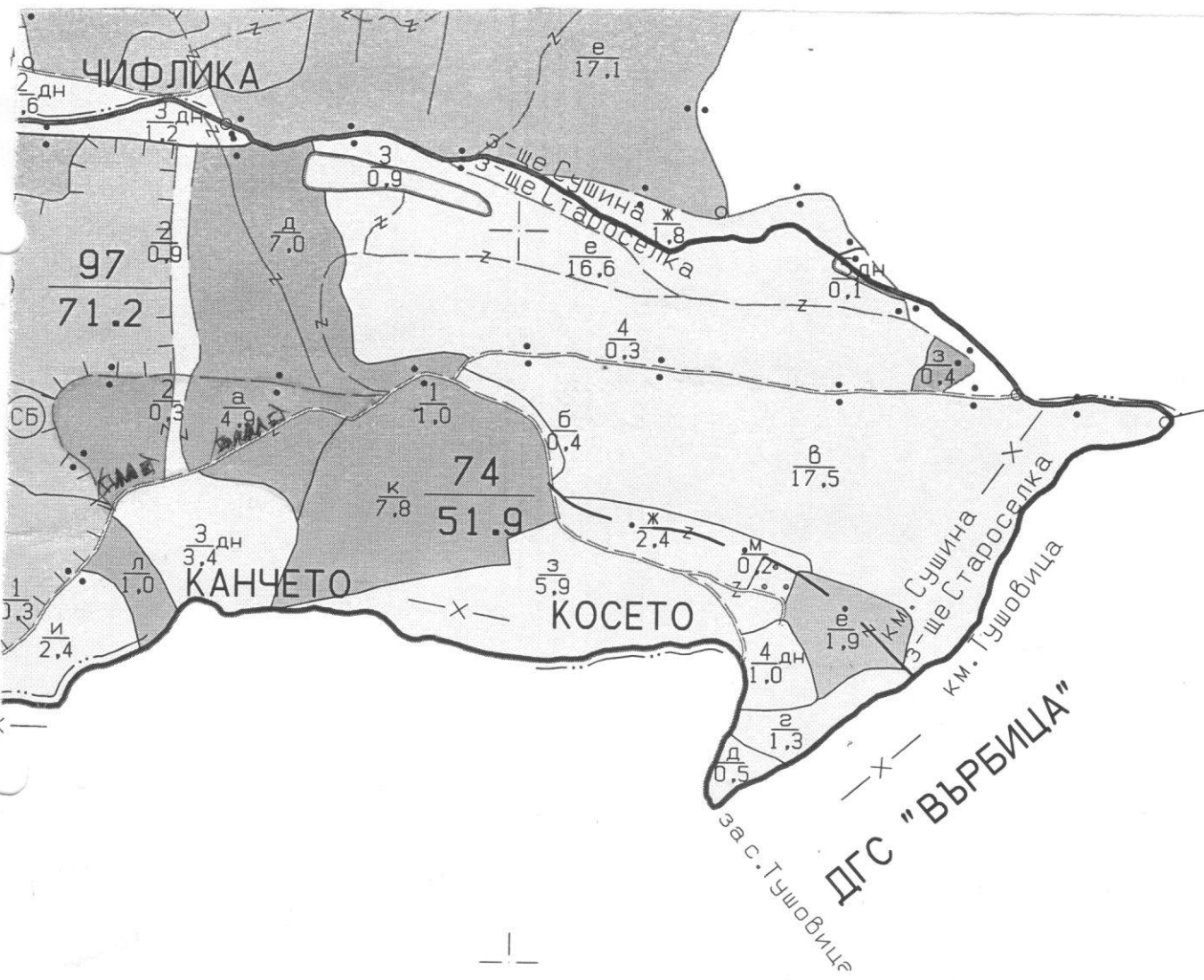
Община Вербника

, Землище Староселка;

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № .....

/попълва се само за недържавни гори/

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: zigzag line] технологична просека
- [Symbol: tree icon] ГСН

- [Symbol: three horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle icon] временен склад
- [Symbol: solid line] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign road] проектиран автомобилен път
- [Symbol: tree icon] КОН отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта пост. корл- / интензивност 30 %  
Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 4,9 ха Размер на сечишцето 4,9 ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма 2004/1 кр2, бл2/дървителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 97 куб.м/ха, без клони 6 куб.м/ха .....
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	965	859	Чер		дърв.вид категория	965	859	Чер		
едра	8	-	18		дребна	-	-	1		вър-
средна	-	-	-		дърва	1	125	15		шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние 80 м. .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва С (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) .....
3. Извозът от сечишцето до временните складове ще се осъществява с БМВТ опушчани изгорана горска техника и/или нивотехничка тегличка сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м. широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
6. Просеки за възможни линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Спазване на екологичните изисквания и тек. на сечта и избоза.
10. Начини за почистване на сечишцето Разтворяване на отпадъка бързо по ходовете.
11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишцето извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч № .....

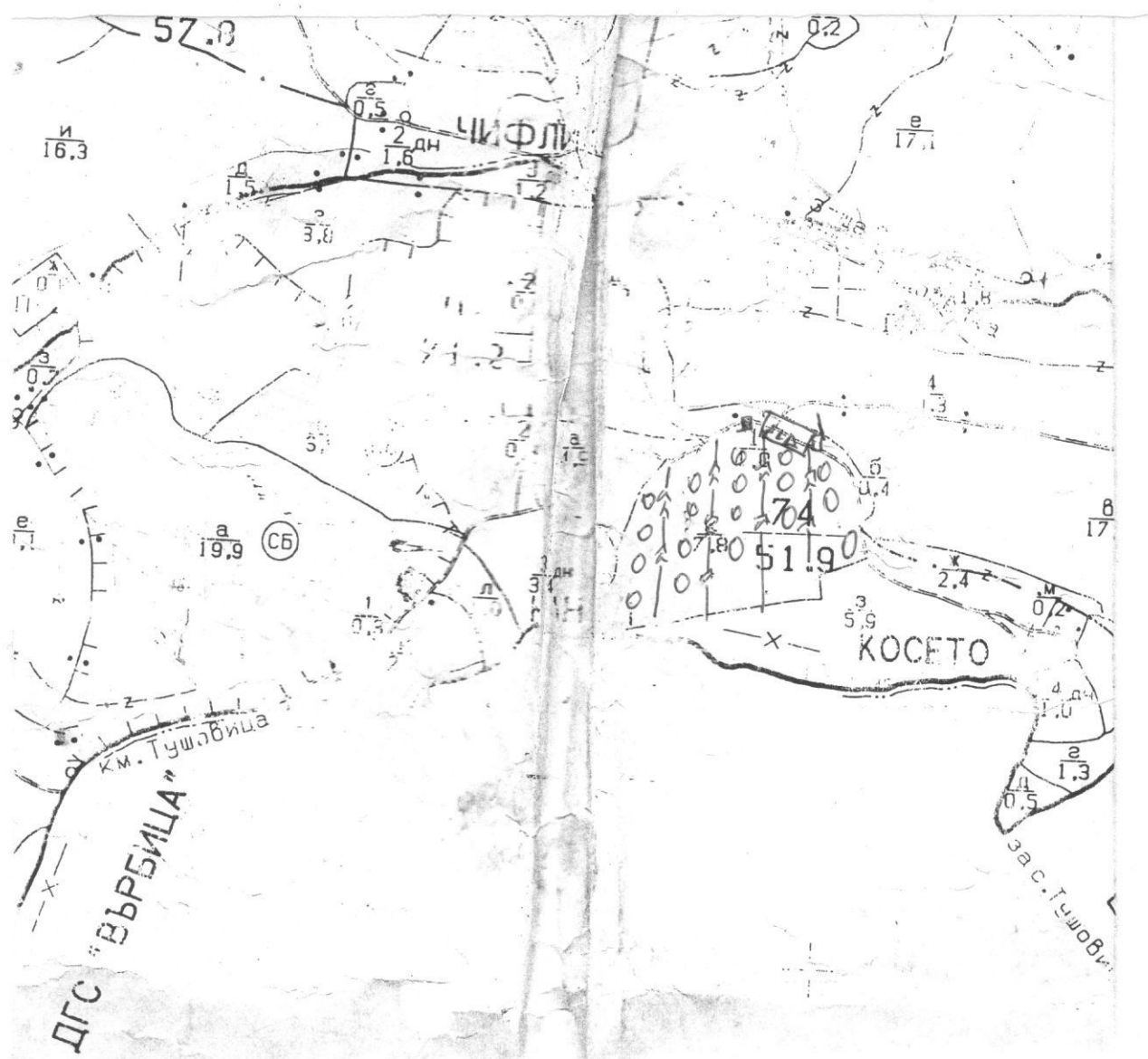
/ трите имена, подпис, дата /  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *Инн. Поповъч Чорев*  
 /име, фамилия, подпись:  
 дата: *10.07.2015 г.*  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *933-1/26.03.2012 г.*

Одобрил: .....  
 .....  
 /име, фамилия, подпись:  
 дата: .....г..  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 74 ..... подотдел ..... K .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Преслав ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Землище .....  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: solid square] проектиран коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващи автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: small square with 'Зм. ГСМ' and 'котб. отп.']

- [Symbol: arrow pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with '0'] *Продорез*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Грубско - постепенно / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотделка ..... 18 ха Размер на сечището ..... 18 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 6210 действителен ..... 621; 3351; 1781
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 260 куб.м/ха, без клони ..... 232 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 491 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БР	ГР	ЗДБ	ЦР	дърв. вид категория	БР	ГР	ЗДБ	ЦР	вър- шина
едра	90	4	18	9	дребна	5	1	2	1	
средна	2	-	-	-	дърва	176	82	56	42	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... БК - ест, R - 0,6; H - 1,0

9. Средно извънно разстояние ..... 200м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... БМВТ, кастрене в сечището;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани горски технологии  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
на къси секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни допустимо разстояние между тях ..... 60 м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м., широчина ..... м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 10 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
6. Просеки за възможни линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Настройка на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 15 / 0,1х4 /

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата  
Службите на екологичните и технически съветници на сечището

10. Начини за почистване на сечището ..... Ръзбогрупче на отпадъци със сечището
11. Други указания: Във съществуващи здания ..... 18 бр. предизвади  
от ръзбогрупчи със сечището ч. здрави ч. здрави
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителного за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....