

Изготвили: Георги

Георги

/име, фамилия,/ подпись.....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 14303 / 15.09.2005.

71.59 от 33АД

Узорец по чл. 55, ал. б от НСЛ

Одобрил: .....

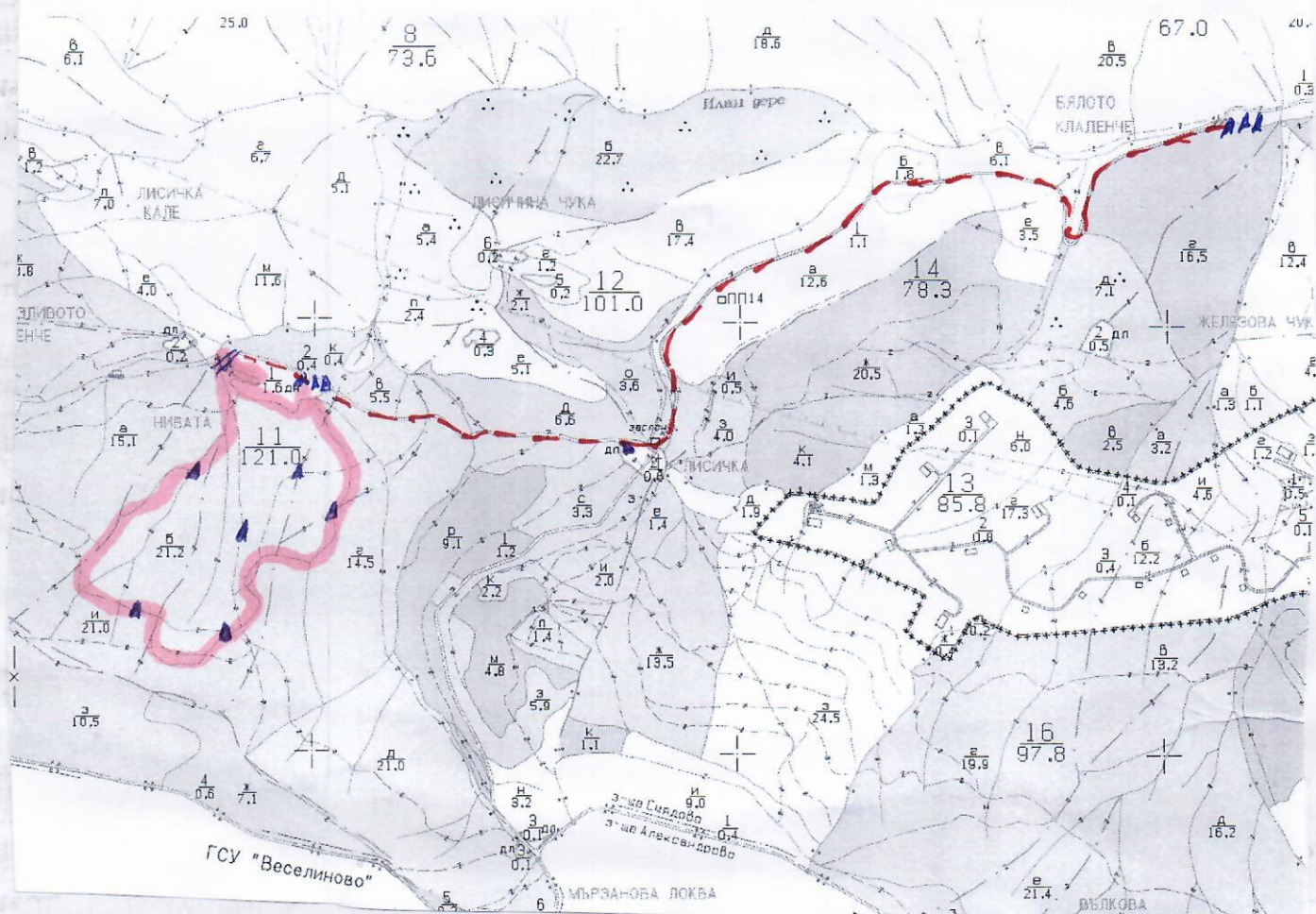
/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 11 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Сигулци ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... С. Со ..... ; Землище ..... С. Со ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [+/-/+/-] проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- граница на подотдела

--- извозни пътища до Вр. склад

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ  
БДАЛИЧКА от 100 м до 200 м.

==== проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и 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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Слекущи сеч ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 212 ..... ха Размер на сечището ..... 212 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 182,4; бр. 14; 0,64; действителен ..... 15, бр. 15; и. бр. Клен чур
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 283 ..... куб.м/ха, без клони ..... 241 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 28 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 750 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БУК	Габор	МПА	МБУК	дърв. вид категория	БУК	ГБР	МПА	МБУК	вър- шина
едра	3	7	74	-	дребна	-	-	7	-	
средна	9	26	69	9	дърва	89	185	289	103	86

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

9. Средно извозно разстояние ..... 1500 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Изтегл. 2000 BG 0000393 Екокоридор Коларев - Елисей  
защитена зона на местобитието

## 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 извърши: в сечище, на временен склад) ..... СБНТ ръчно има с мяст. МР. ТЕХ. ЧИВОТИЧАСТГЯ  
кастренето се извърши чрез в сечище на мяст. добре кастрен стъблена семене
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... С.С. СМЕЧ. ГОР. ТЕХ.  
ЧИВОТИЧАСТГЯ има ръчно превозът
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... извозът  
на горде обектами. Имат секции обекти на извозните мястории
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 въздигани 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, младинка и почвата ..... Чи. на дължото дървесине на всяка друга дървесина изоставяни по сеч. и. ню.
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчен/механизирана ръчна почистване на вертикална по централни
11. Други указания: ..... Да се използват използвани по сертифицирани и  
съответстващи
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 позволително за сеч № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил: Георги  
Димитров Венциков  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: 05.10.23 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 14303 / 15.09.2023

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 12

На ТП ДГС/ДЛС ..... 1-

Община ..... Сливово

имот с (кадастрен идентификатор) ..... 2159 от 3388

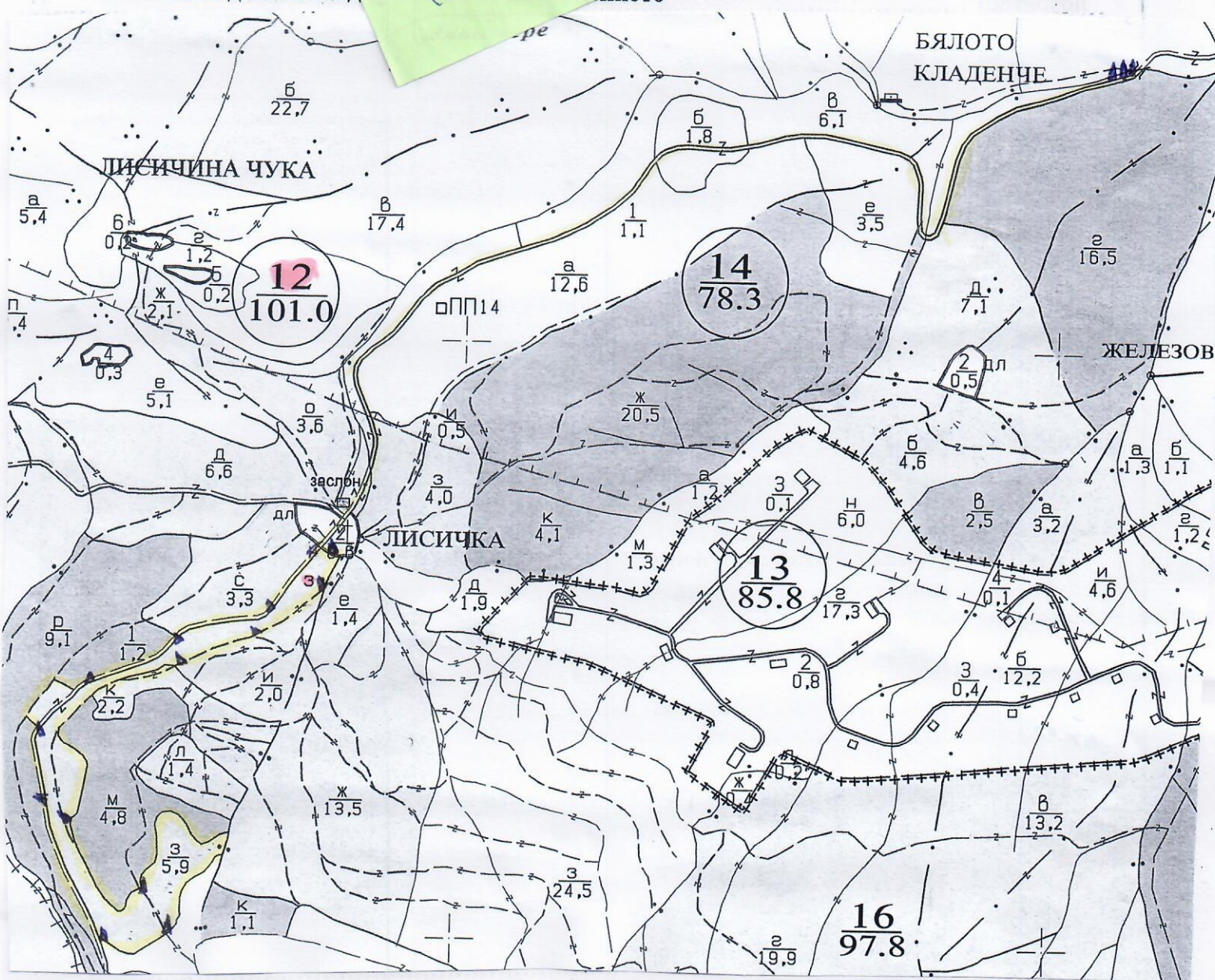
I. Схема за добива на дървесина

подотдел ..... 3

/ попълва се само за държавни гори/

Сливово ..... ;

/ попълва се само за недържавни гори/



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲▲▲ временен склад

- △ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ  
СЪБАНИЦА ОТ 1,00 м до 2,00 м.

- ==== проектиран автомобилен път

- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Проренуване ..... / интензивност .. 12 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .. %
2. Площ на подотдела ..... 5,9 ..... ха Размер на сечиштето ..... 5,9 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 61,6 ..... бр. 261, действителен ..... бр. бор. Ар. Мина. резулт. ми збор. резулт.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 204 ..... куб.м/ха , без клони ..... 148 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 17 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 109 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БУК	Габер	Липа		дърв. вид категория	БУК	Габер	Липа	Мешавина	
едра					дребна	-	1	1	1	
средна	3	3	6		дърва	29	20	28	18	17

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

9. Средно извозно разстояние ..... 1300 м ..;

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.)

Натура 1000 BG 0000 393 Екологични зони - Ближе

Задължителна зона на местодействие

## 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 извърши: в сечище, на временен склад) ..... бр. 1000, им. след. гор. тех. Новотинска ТГГ9, ръчно ..... превозление кастренето изцяло в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... бр. след. гор. тех. Новотинско, ТГГ9, ръчно, превозление

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... бр. 1000, им. след. гор. тех. Новотинска ТГГ9, ръчно, превозление изцяло в сечището

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 въжени 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) ..... м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището ..... бр. 1000, ръчно, превозление изцяло в сечището

11. Други указания: Да се спазват изискванията из ..... бр. 1000, ръчно, превозление изцяло в сечището

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 позволителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Георги  
Господинов

име, фамилия, подпись:

дата: 15.10.23 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 14303/15.09.20

Одобрил: .....

име, фамилия, подпись:

дата: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

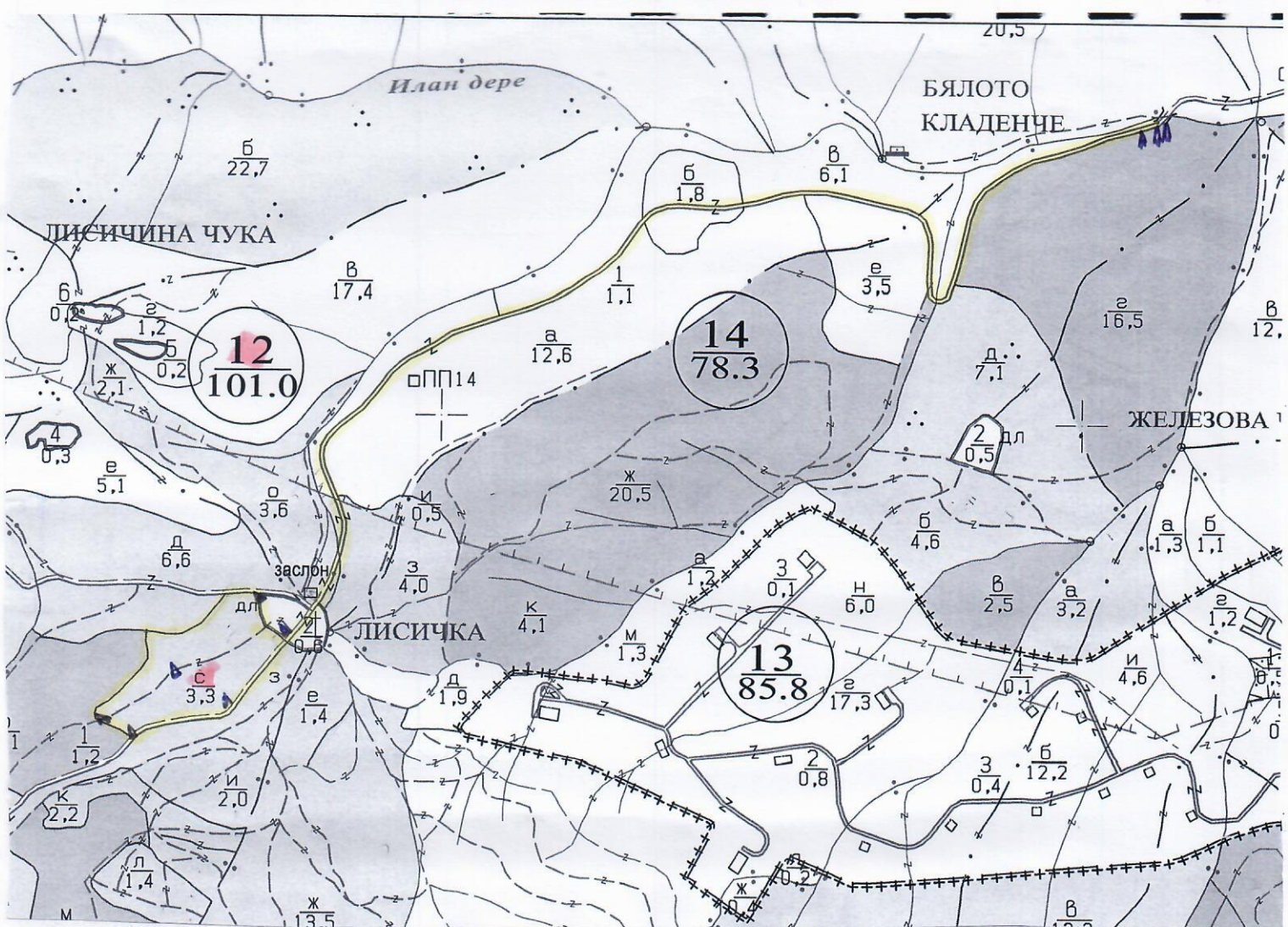
За добив на дървесина от отдел 12 подотдел C

На ТП ДГС/ДЛС 14303/15.09.20 /попълва се само за държавни гори/

Община Сигулда; Землище Сигулда;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 14303/15.09.20 /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

||||| съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

||||| технологична просека

||||| граница на подотдела

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

△ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ  
СЛЪБИЧКА ОТ 1,0 м ДО 2,0 м

+---+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продучка ..... / интензивност 13 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 3.3 ..... ха. Размер на сечището 3.3 ..... ха  
3. Състав по план/програма Бр. 7 кв. 2, клиент, действителен Бр. 7 кв. 2, клиент  
4. Запас на 1 ха: с клони 193 ..... куб.м/ха, без клони 249 ..... куб. м/ха. Брекена  
5. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина 111 ..... лежаща маса, куб.м.

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

9. Средно извозно разстояние 1000 м:

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) ~~СБИТ ТЕХНО ИМ СНЧУ, ГОР. ТЕХНИКА, КАСТРЕНЕТО ще се извърши в сечище и на времен склад~~
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ~~специализирани~~ ~~ГРР. ТЕХНИКА НИВОТИНСКА ТЯГА ИМ РЪЧНО ПРЕХВЪЛЯНЕ~~ ~~автата за~~ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ~~извозът~~ ~~на дългата дървесиня къси секции изцяло натоварени по извозните~~ ~~автомобили~~
4. Проектиранни 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 Колярский - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м). Дължина ..... м широчина .....

6. Просеки за въжени 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 одазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начин за почистване на сечището.

11. Другие указания: *А все сорокат национальных муниципальных избирательных округов*

Да се изнасят битовите отпадъци от селищата насту и вост.

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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

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

Изготвил: *Радо*

*Рад*

/име, фамилия,/ подпись:

дата: *31.08.25 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3558 / 19.06.2016*

тл. 59 от 33 лд

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись:

дата: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел *101* подотдел *3*

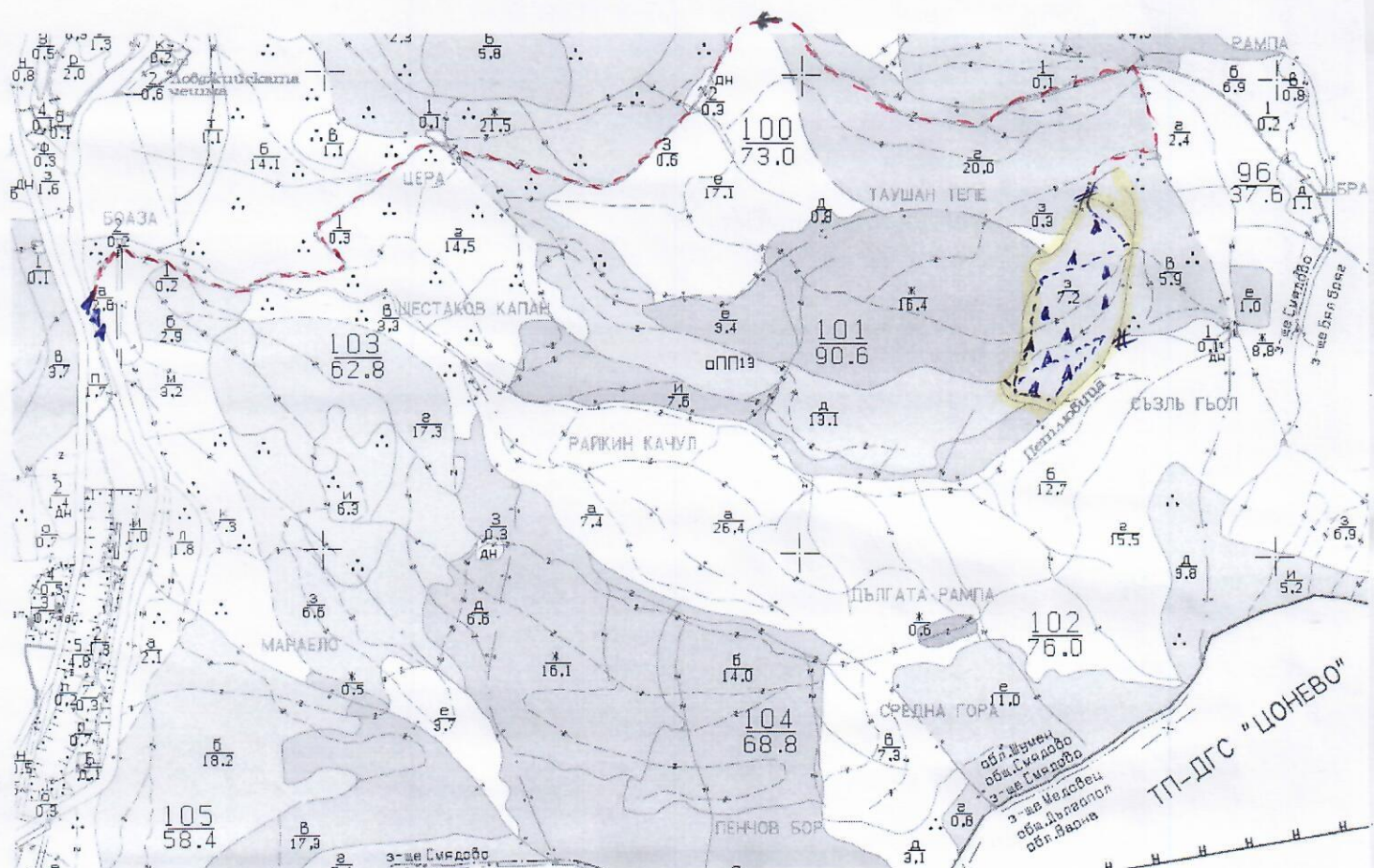
На ТП ДГС/ДЛС *тп. Отуро60* /попълва се само за държавни гори/

Община *т. Отуро60*; Землище *т. Отуро60* /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №.....*101*, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

.....



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ~~~~~ граница на подотдела

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ  
СДЕЛНИЧКА ОТ 100 м до 200 м.
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 17, добирка / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 7,2 ха Размер на сечището ..... 7,2 ха  
 3. Състав по план/програма ..... Р.Лича, В.Бор, Г.Г.Чер., действителен ..... Р.Лича, В.Бор, Др. Клеј, Мария  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 271 куб.м/ха, без клони ..... 233 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 200 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гор	б. бор	лича	масунка	клен	дърв. вид категория	гор	б. бор	лича	масунка	клен	вър- шина
едра	7	12	2	5	-	дребна	2	-	2	2	-	22
средна	2	13	12	4	-	дърва	25	4	96	73	8	

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

9. Средно извозно разстояние 1500 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.) *Натура 2000: В60000393/Европейски камп-Европа*  
*Случелото горе не е вододайна зона* 9520

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *БМТи стегалярия Гор-Техника, расположено в близост до сечище*  
*ЧУДЕЛО, разсея чубергча с амфера.*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *БМТи стегалярия Гор-Техника, Никополската УЗБОУ, или ръчен превоз*. *Задържане*  
*на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).* *Задържане*  
*околеди към сечище, чубергча по терена по временно* *изграждане* *и довършване.*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м.
  - Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата *Кастренето в сечище. Чубергча е изградена на сечище по стара схема със склон по терена.*

10. Начин за почистване на сечището *Мерките за почистване на сечище по терена*

11. Други указания: *Българският чубергча и по съръбски каралън*  
*Съгласно, б. бор и бордъръната ръга е мерките за*

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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвили: .....  
Радослав

име, фамилия, / подпись: ..  
дата: 31.08.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3575/29.06.11

СА 59 от 331Д

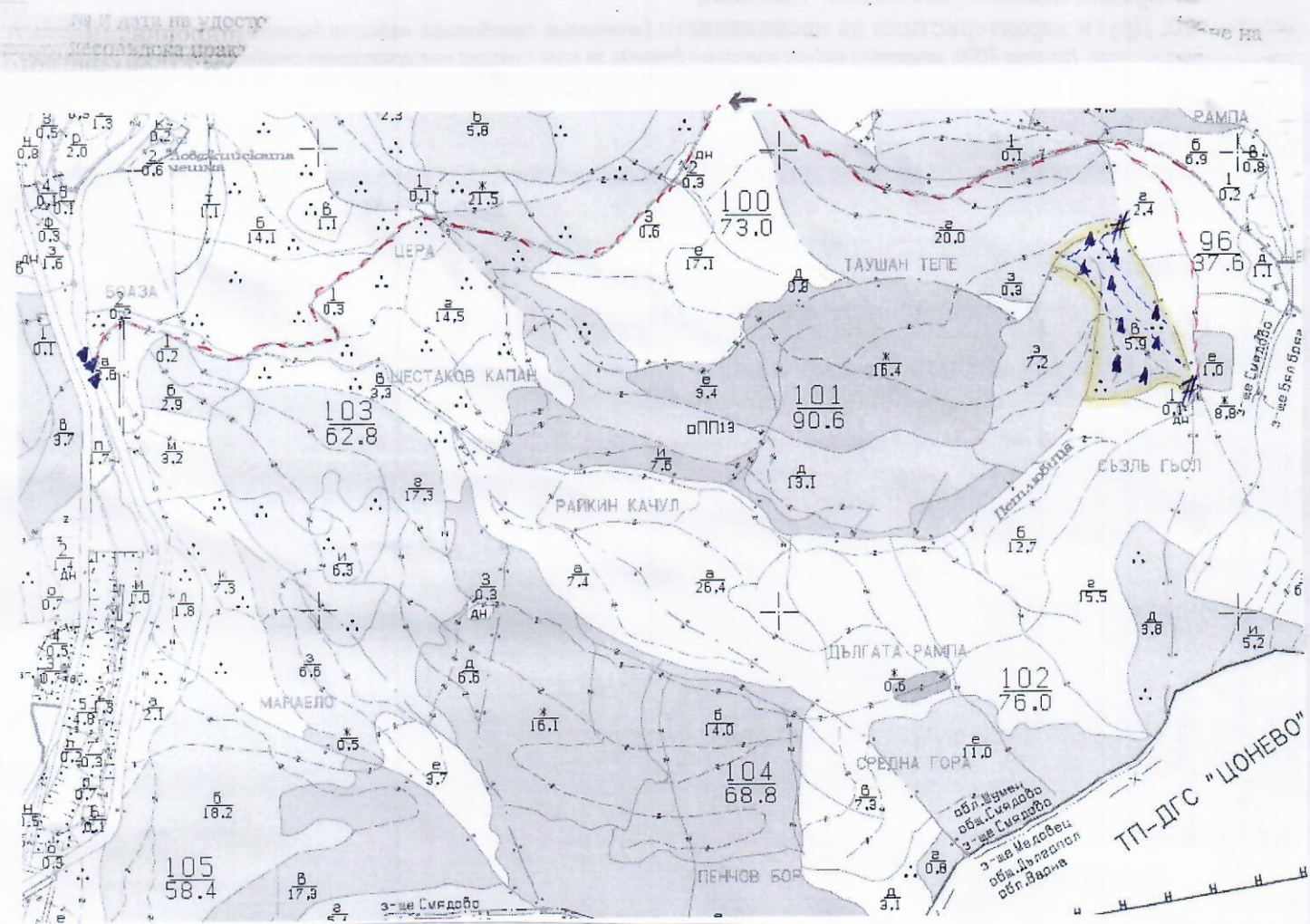
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 102 ..... подотдел ..... 13 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... т. Амур 960 ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... т. Амур 960 ..... ; Землище ..... т. Амур 960 ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [+ + + +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [—] граница на подотдела

- извадки на гр. Варна

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АГОРИМЕНТИ  
СДЕЛЧИНА ОТ 100 м ДО 200 м.

+=+=+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....	<u>Продирка</u>	/ интензивност <u>75</u> %	
Втори вид сеч .....		/ интензивност <u>0</u> %	
2. Площ на подотдела .....	<u>5.9</u> ха	Размер на сечището .....	<u>5.9</u> ха
3. Състав по план/програма .....	<u>Б.Бор-6, ГФ-2, Орин-2, З.ИС-1, Медведка</u> , действителен <u>Б.Бор, ГФ, Орина, Медведка, Крас</u>		
5. Запас на 1 ха: с клони .....	<u>293</u> куб.м/ха	, без клони .....	<u>243</u> куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .....	<u>12</u> градуса.		
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....	<u>10.6</u>	лежаща маса, куб.м.	

дърв. вид категория	Гор.	Б-бор	С-рица	Клен	Черешка	дърв. вид категория	Гор.	Б-бор	С-рица	Клен	Черешка	
едра	7-	42	2	-	6	дребна	1	1	-	жълт.	жълт.	вър- шина
средна	2	58	3	-	-	дърва	34	8	13	из сръб.	25.	13

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

9. Средно извозно разстояние , 10004

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

Лягушка потеяла на землю из-за жары.

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Брой и енергия за схема, кастренето на отсечени от дърва, чуло*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с бр. рд. Руска Гехиния  
Чивашкия Тяга, или ръбно превози

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнене по терена, изцяло натоварени).  
окасдрич наст обвръщ сокупи, труп влаги по терена по обвръщност  
изцяло натоварени -

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им;

4. Проектирана нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

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 склонове (б.)

9. Мерки за спазване на съставници .....  
.....

Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

11. Други указания: *Ба се сподобих да съм обявен за един от*  
*3698 и подобни на него*

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

12. Всички операции по подготовките 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 позволително за сеч № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: