

Изготвил:

СА 459 331Х  
име, фамилия, подпись:  
дата 3.11.10 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: УКЛ8/20.07.10

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

СА 459 331Х  
име, фамилия, подпись:  
дата 3.11.10 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: УКЛ8/20.07.2010

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

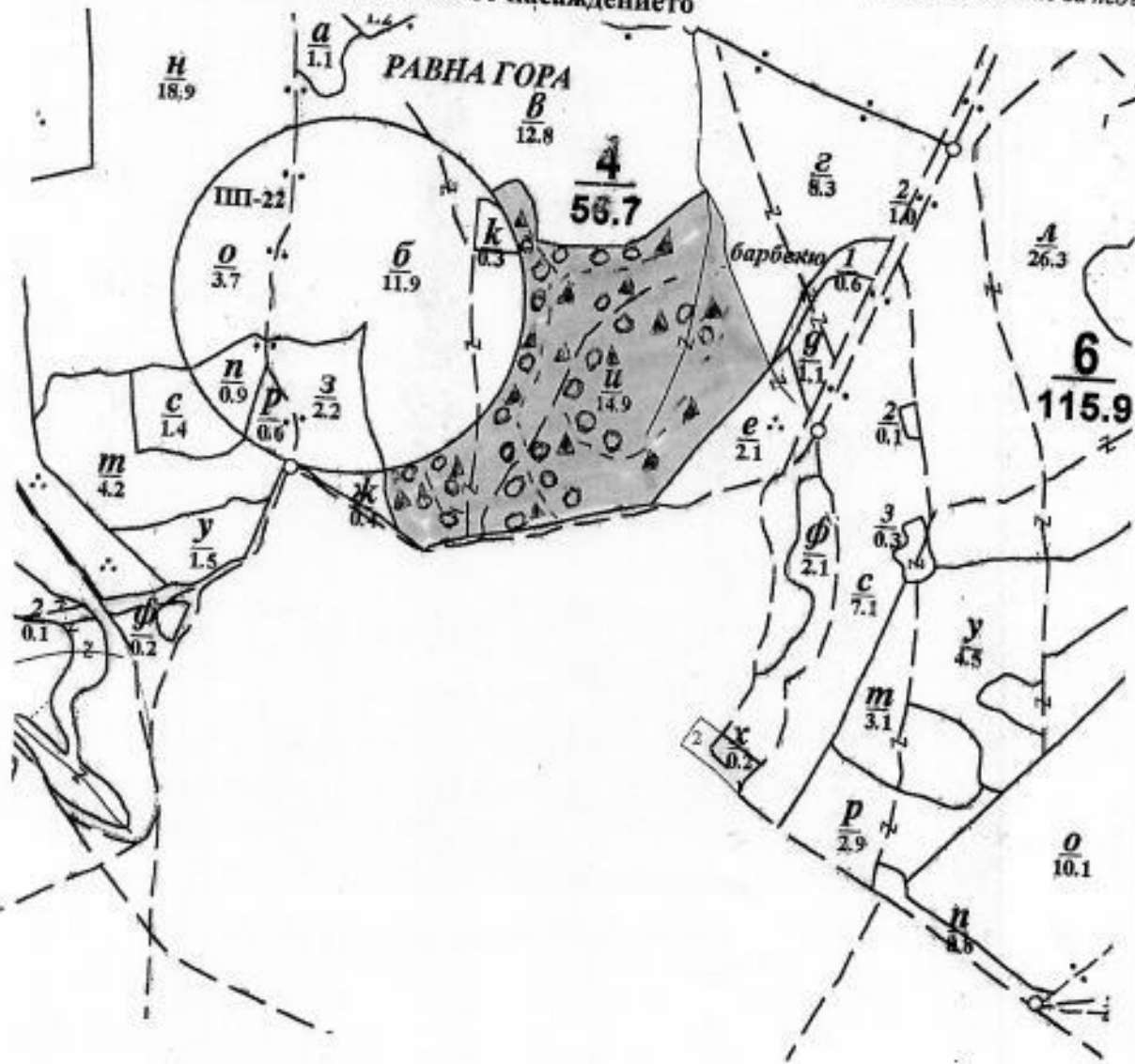
За добив на дървесина от отдел...

На ТП ДГС/ДЛС Барна

Община Аксаково

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

ПЛАН № 2008

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи

○ - кръгъл

—>—>—> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на пъвостав линия

—+—+—+ проектирани автомобилни пътища

||||| и обширните на добив съществуващи

граници

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Постепенно изгответчан* ..... / интензивност *30 %*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка ..... *14.4* ..... ха Размер на сечището ..... *14.9* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *149.00* ..... , действителен ..... *ЧР. 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *111* куб.м/ха, без клони ..... *96* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *3* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *287* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ЧР	БЛ			дърв. вид	ЧР	БЛ			отпад кориц едра	оби
едра	62	-			дребна	44	-				
средна	3	-			дърва	203	5			вър- шпина	43

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Където е намечен укрепнал горает са заможнечи корли*

9. Средно извозно разстояние *100/200 м*

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

## 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) ..... *Бензинов моторен трион*.
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Универсалка*.  
*Герника*
  - 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 ..... 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) ..... м.
  - Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
  - Начини за почистване на сечището *Ръбене и разбораване на борччните върху*
  - Други указания: *Чиста мястота на насаждението в борччните изнасяне*  
*по време на изпълнение*
- 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 пъозволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъозволително за сеч № .....

Изготвил: ЕТ-59-33/ХМС-Р  
 /име, фамилия/ подпись:  
 дата 20.11.20 г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3813/20-07-11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: ЕТ-59-33/ХМС-Р  
 /име, фамилия/ подпись:  
 дата 20.11.20 г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 320/25.01.2021

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.....

15

подотдел.....

1

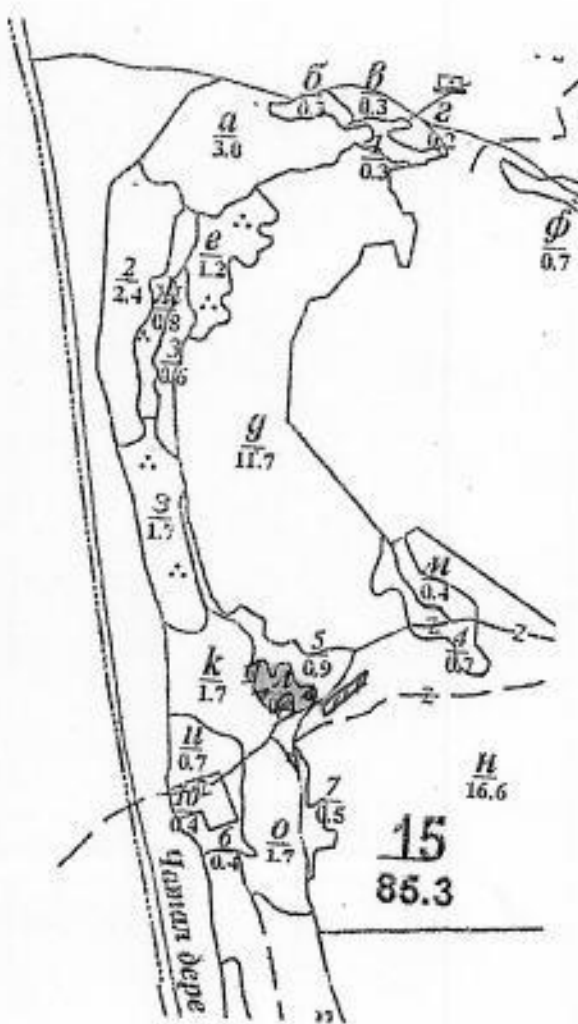
На ТП ДГС/ДЛС ТП ДГС Райка

Община Александрово; Землище

Водица, погълва се само за държавни гори

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Водица, погълва се само за недържавни гори



### Легенда:

- [Symbol] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващи автомобилен път
- [Symbol] технологична просека
- План за добив**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и предполагащи

горски пътища

- Место за държавни лесотехнически и събиране на борови отпадъци**
- [Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol] временен склад
- [Symbol] трасе на въжена линия
- [Symbol] проектиран автомобилен път
- [Symbol] котловина

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и предполагащи

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 25% - лесг. ком. / интензивност 25%  
 Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 0.4 ха Размер на сечишето 0.4 ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма ..... церг. 10, действителен ..... церг. 10
5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 166 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 41° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 20 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	церг				дърв. вид категория	церг				отпад кора
едра	4				дребна	1				кора
средна	2				дърва	13				вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На място тя е цергов е дървен кора зато не е покрита

9. Средно извозно разстояние 50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадни 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бр. нум. моторен трион (БМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ЧИСВЕРСЛАН

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) стъблата, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.

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

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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището Работният рабочервач на борци

11. Други указания: нога бръх дъга тюл а в ковка  
излягане ро кричурка на котка.

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.

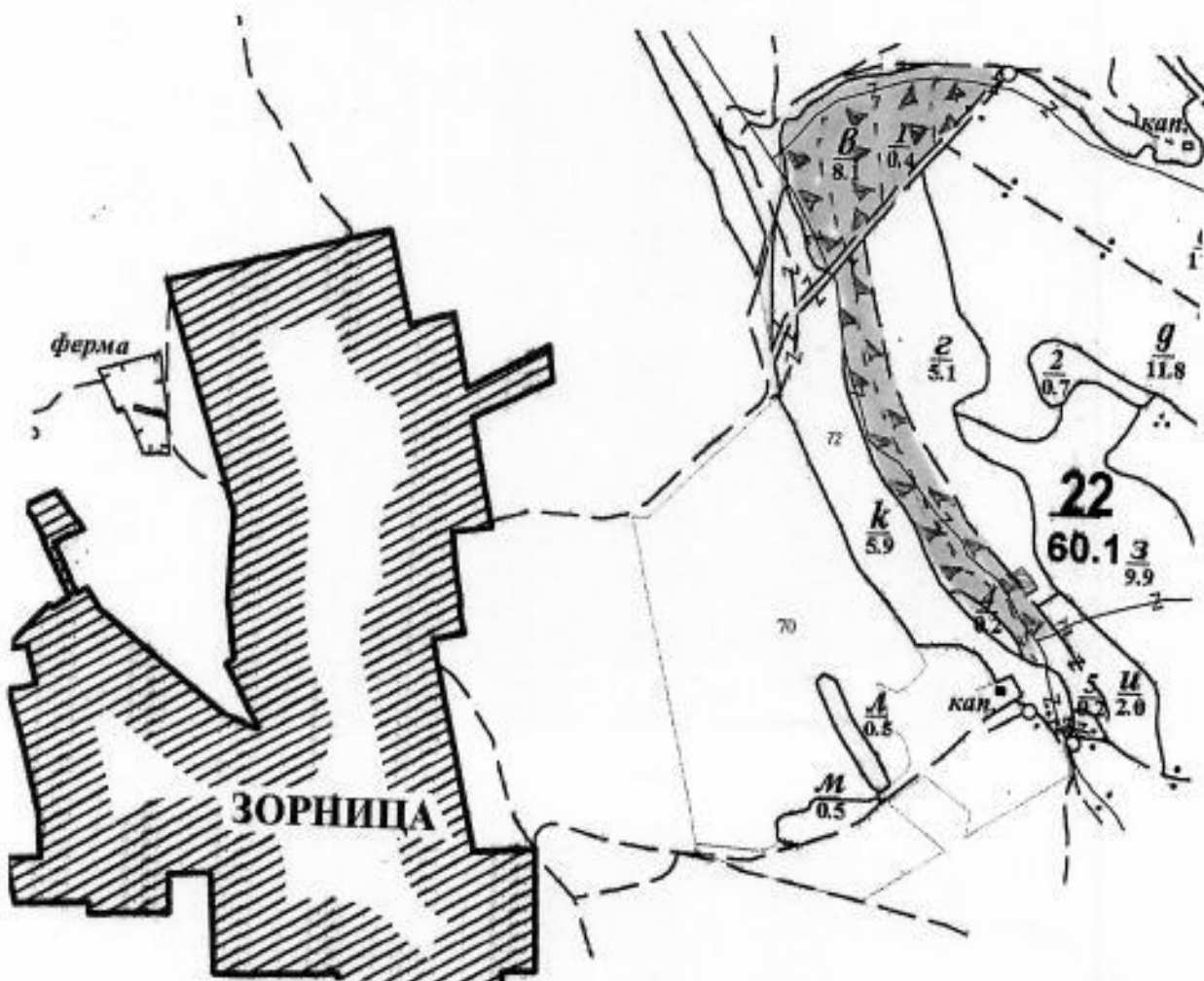
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... / попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Лесовъдска практика

Изготвил: ..... *ea 59 331x* ..... Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 /име, фамилия/ подпись: ..... *Иван* .....  
 дата: *18.11.20 г.* ..... /име, фамилия/ подпись: ..... *ea 59 331x* .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на ..... /име, фамилия/ подпись: .....  
 лесовъдска практика: *3.09.2007 г.* ..... дата: *06.01.2024 г.*  
 № и дата на удостоверението за упражняване на .....  
 лесовъдска практика: *5220625.01.2024 г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... *22* ..... подотдел ..... *6* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Борис* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Бесараб* ..... Землище ..... *Зорница* ..... /попълва се само за недържавни зри/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [■] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [—] съществуващи извозни пътища
- [■] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека

- [■] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на пънчена линия

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... групово постепенно 20%, интензивност 20%  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 81 ха. Размер на сечището ..... 81 ха. интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... гр. II, черт. 1, действителен ..... гр. II, черт. 1, пул. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 165 куб.м/ха, без клони ..... 138 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 90 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гр	чур	нел		дърв. вид категория	гр	чур	нел.		отпч.	15
едра	-	1	1		дребна	5	-	1			
средна	14	-	3		дърва	48	5	12		вър- шина	15

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

9. Средно извозно разстояние 100-150м.

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, сервиращи, 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) ..... сеят чур събори събори на времен склад .....  
мъртва дървесина .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... чуковско  
техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... тех чуковско  
събори ..... чуковски ..... чуковски ..... чуковски .....  
чуковски ..... чуковски ..... чуковски .....  
 4. Проектираны 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. Нашрава 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  
 10. Начини за почистване на сечището ..... ръчно ..... ручно ..... не бур  
 11. Други указания: ..... минимум ..... събори ..... чуковски ..... не бур  
чуковски .....

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 № .....

Изготвил:

СЛ 89 3318

/име, фамилия, подпись:

дата: 16.04.01 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10.08.2001 г.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:

СЛ 89 3318

/име, фамилия, подпись:

дата: 16.04.01 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 15.01.2001 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

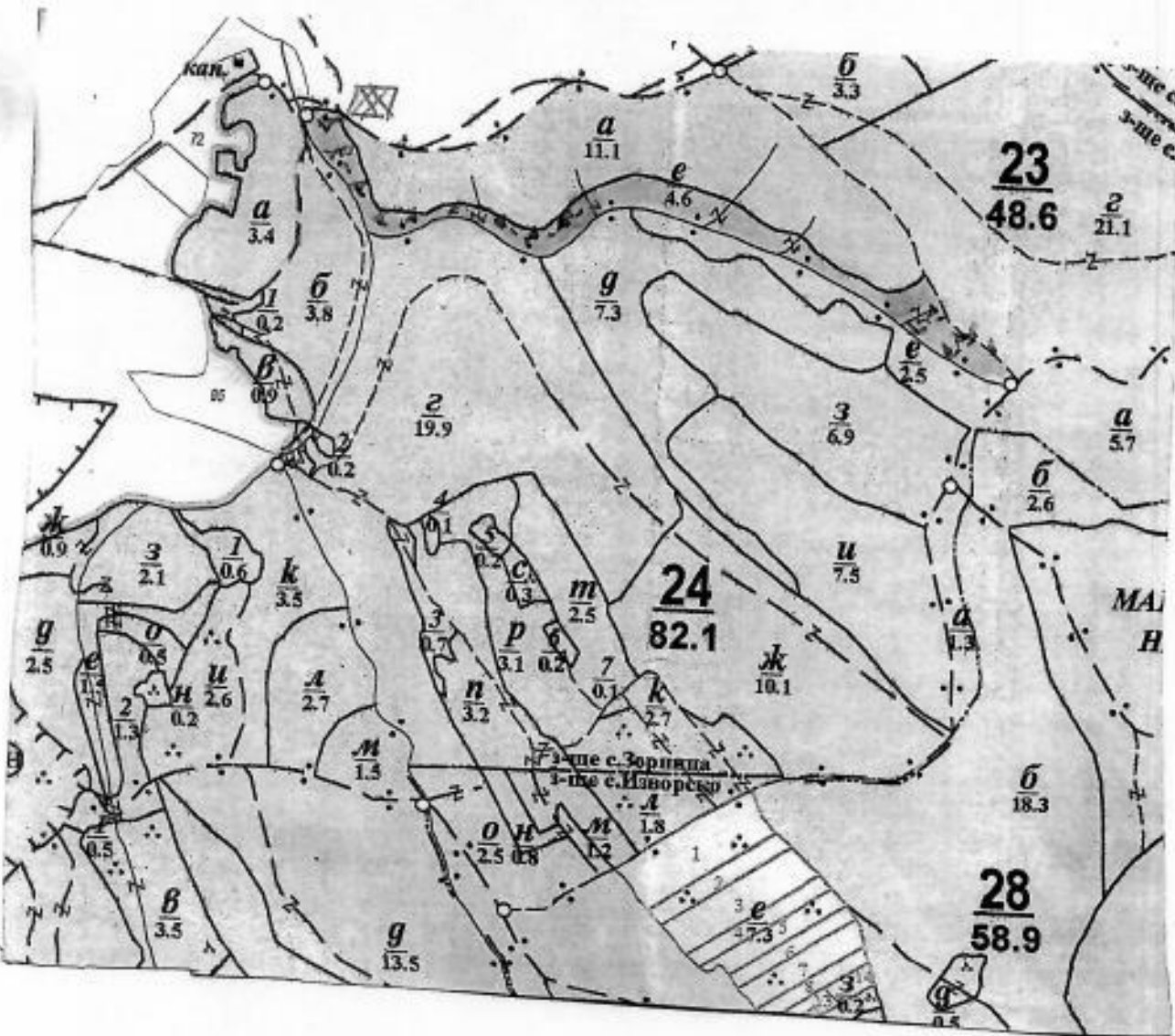
За добив на дървесина от отдел ... 2.3

На ТП ДГС/ДЛС ... ТР - ДГС - Ворна подотдел ... е

Община ... Руен ... /погъва се само за държавни гори/

Землище ... с. Задарево ... /погъва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № ... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилни пътища

технологична просека

- Немаркирана площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните

- място за разположение на технически обекти  
и съоръжения на отпадъкове

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

- маркирана площ

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 101. Оглеждане Продирка ..... интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4,6 ..... ха. Размер на сечишето ..... 2,6 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... ГДР ..... С ..... бер ..... 4 ..... действителен ..... ГДР ..... 7; ..... 8 ..... 2; ..... клещ
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 236 ..... куб.м/ха, без клони ..... 197 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 21 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 14 ..... м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГДР	КЛЕН	дърв. вид категория	ГДР	КЛЕН	оглед - обоз върху шина
едра	1	-	дребна	1	-	3
средна	1	-	дърва	9	3	16

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

9. Средно извозно разстояние 150-200.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, поддадени 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършава: в сечище, на временен склад) ..... бензин ..... мотор ..... трион (бас) ..... кастренето ..... цеп ..... извършва ..... за сечище, ..... с .....
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... РЗ-240 ..... с ..... м. и ..... 600 ..... осигу ..... 7819 ..... м. и ..... сървикация и ради ..... техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чилс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... - КЕЛИ ..... СЛД-20 ..... 980 ..... м. и ..... КБСМ ..... СЕХУМ ..... СОРТ. И МЕЧУ ..... СИЛС ..... ИГР ..... с ..... барабане ..... па ..... терена ..... ЧУ ..... флаг ..... на ..... борд ..... на ..... борд.

4. Проектирати 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 ..... 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) .....

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечишето – Работно място ..... разгрబайте на

11. Други указания: ..... Търпичането ..... берър ..... глобам ..... радиц

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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.

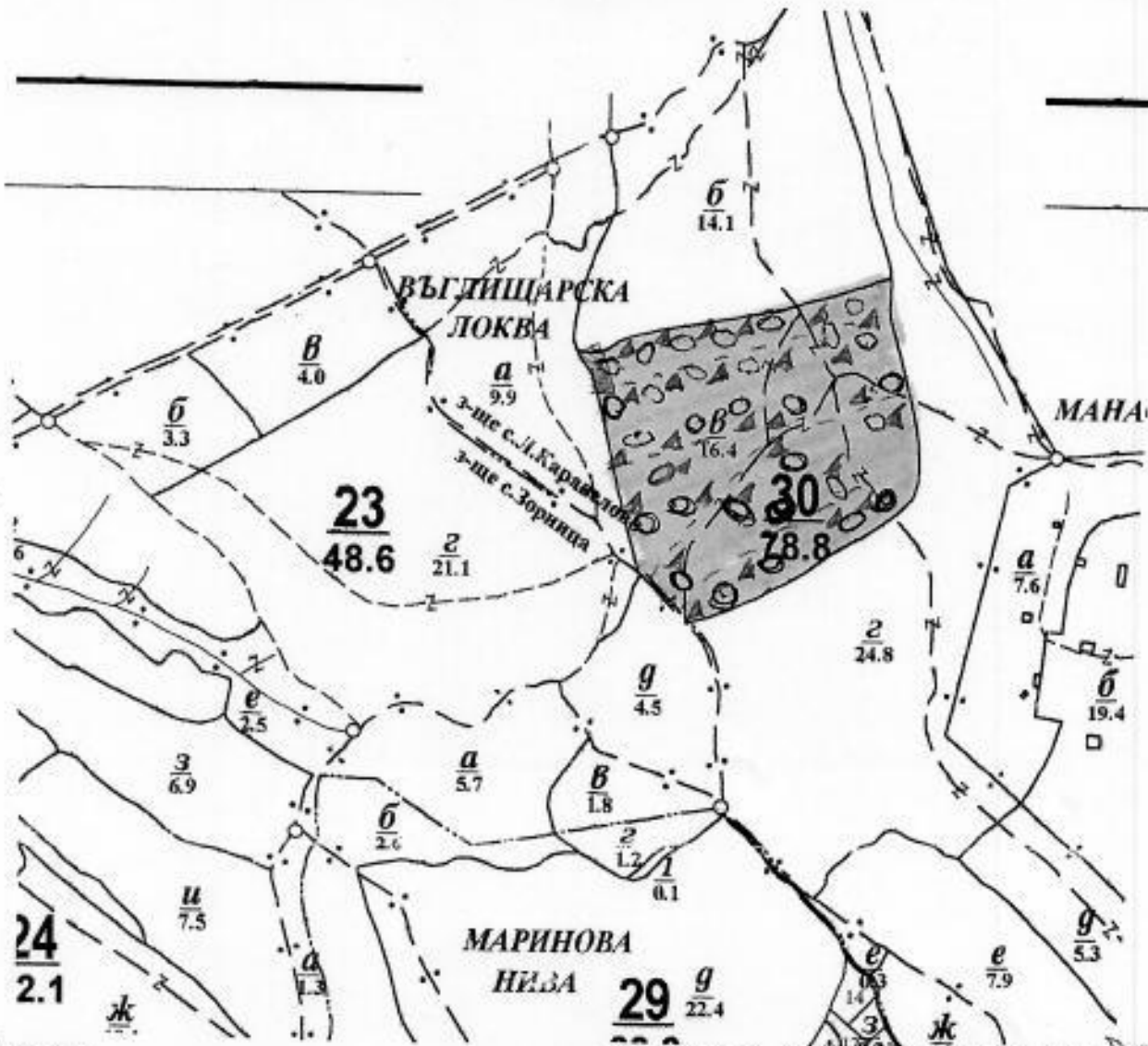
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: .....  
..... /име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 19.05.21 г., .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 38-19/20.07.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
..... /име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 05.05.21 г., .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 38-19/20.07.11

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 30 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Водица ..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Банско .....; Землище ..... Л. Караджалево .....;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попътва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: dashed line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: dotted line] съществуващ автомоблен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

- [Symbol: dashed line] проектирани пристанищни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склон
- [Symbol: dashed line] трасе на въжна линия
- [Symbol: solid line] проектиран автомоблен път

моге плосу.

На схемата тържително се измасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *модел. котловина 25%* ..... интензивност *25%*  
 Втори вид сеч ..... *х* ..... интензивност *%*  
 2. Площ на подотделка ..... *16.4* ..... ха Размер на сечището ..... *16.4* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *чур. гор. пкл.* ..... действителен ..... *чур. гор. пкл.* ..... пкл.  
 5. Запас на 1 ха: с клони *16.9* ..... куб.м/ха, без клони *19.5* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *3* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *454* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	гор	пкл	дърв. вид категория	чур	гор	пкл	отпад	вър- шина	26
едра	101	11	-	дребна	19	2	-			
средна	5	4	-	дърва	284	26	2			60

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чур. гор. пкл. подраст съзадачни* ..... *чур. гор. пкл. подраст съзадачни*

9. Средно извозно разстояние *150-200 м*

10. Други характеристики на насаждението (можовица, сватбовици, 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. Сечта ще се извърши с (моторен трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... *чур. гор. пкл. машина* ..... *ГРНЧИК*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Универсалка* ..... *чур. гор. пкл.*
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 Колоски - 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)

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

10. Начин за почистване на сечището ..... *Ръбленко ру. хълмче на вършичката*
11. Други указания: ..... *Върху целта земи на насаждението в* ..... *чур. гор. пкл. на котловина* ..... *чур. гор. пкл. на котловина*
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.

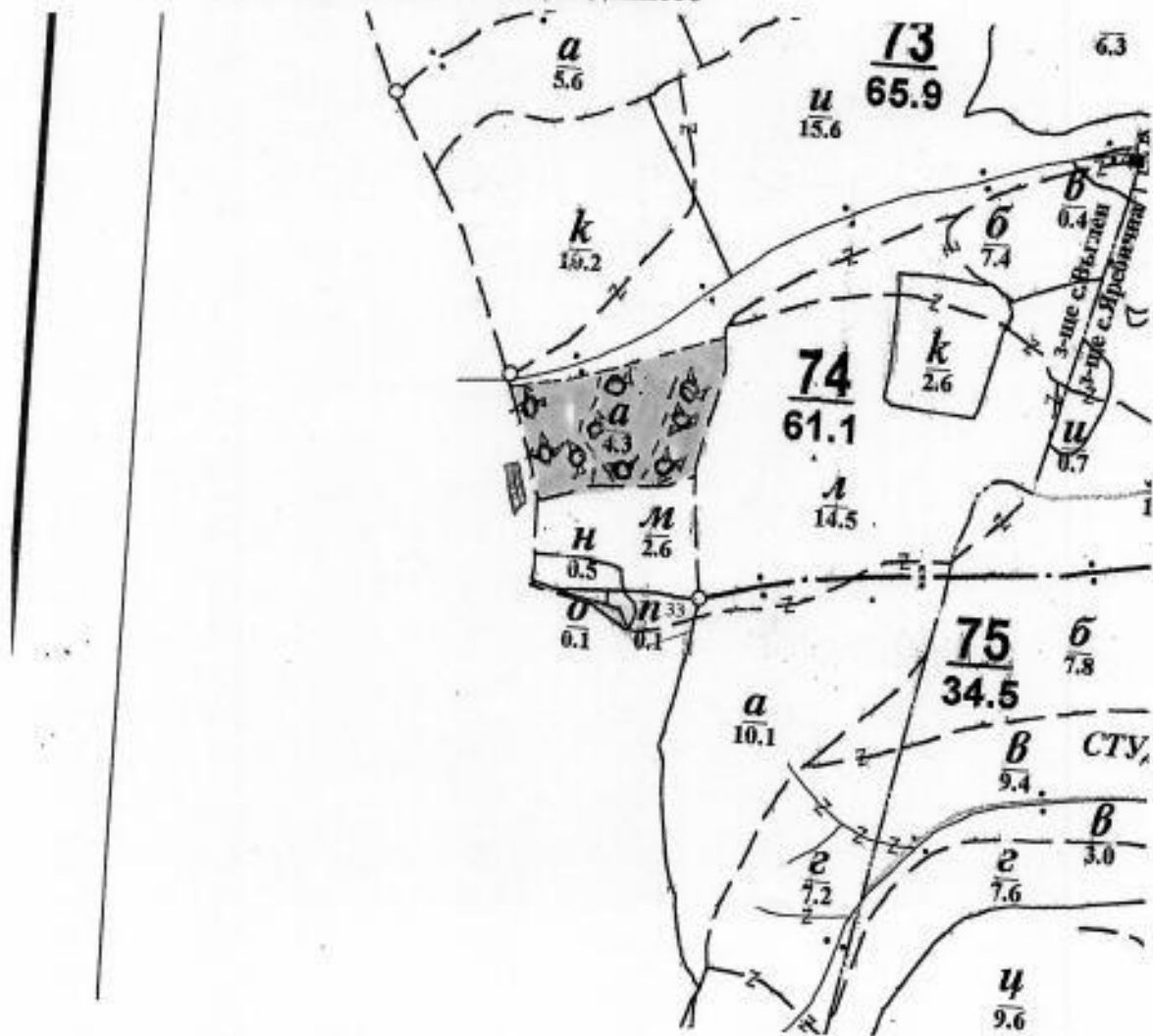
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч/

Изготвил: *СА - 59 331Х*  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 3.11.20г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 2025/de.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: *СА - 59 331Х*  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 03.11.20г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 2025/01.2026г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *74* ..... подотдел *a* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС *ТП - ДГС - Варна* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Аксаково* ..... Землище *с. Въглешк* ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *74 61.1* ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick line] - *Площ за сег*

- [Symbol: diagonal lines] - място за зареждане на теглич-  
ка със събиране на отпадъци
- [Symbol: dashed line] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на външна линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle] - *ковч*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани пътища

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 15% - по ср. котл. / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 4.3...ха Размер на сечището 4.3...ха  
 3. Състав по план/програма Чер. - 10....., действителен 3.ср.7., бр. 1, п.кв. 1; кгбр 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 153 куб.м/ха, без клони 134 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 7.1% градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 90 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	БЛ	П-КЛН	КГБР	дърв. вид категория	Чер	БЛ	П-КЛН	КГБР	от пар. > 0 год Сърчище	вър- шина
едра	19	-	-	-	дребна	4	-	-	-		
средна	5	-	-	-	дърва	56	3	2	1		40

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На място там където е укрепнал подраства са 20 години котли.

9. Средно извозно разстояние 150-200 м

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, поддадени 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) ... бензинка ... моторен трион (бмт)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Универсална тракторка ... мац ... чизарийска ... Т8ГА ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) - 19 ... ЧЕИЧ ... СТАДА ... ЧВЛГИ / КДМ ... СЕКЦИИ ... СОРТИМЕНТИ ... ЧИПС ... МФР ... СВАЛКА ... бр. терена ... ЧУЗДО ... НАЧАРДИ.

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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището - Ръчен мерник разтворяване на сърчище

11. Други указания: Ръчно ... умата ... плоц ... дърв. касиче ... то ... изяснявам по ...

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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.

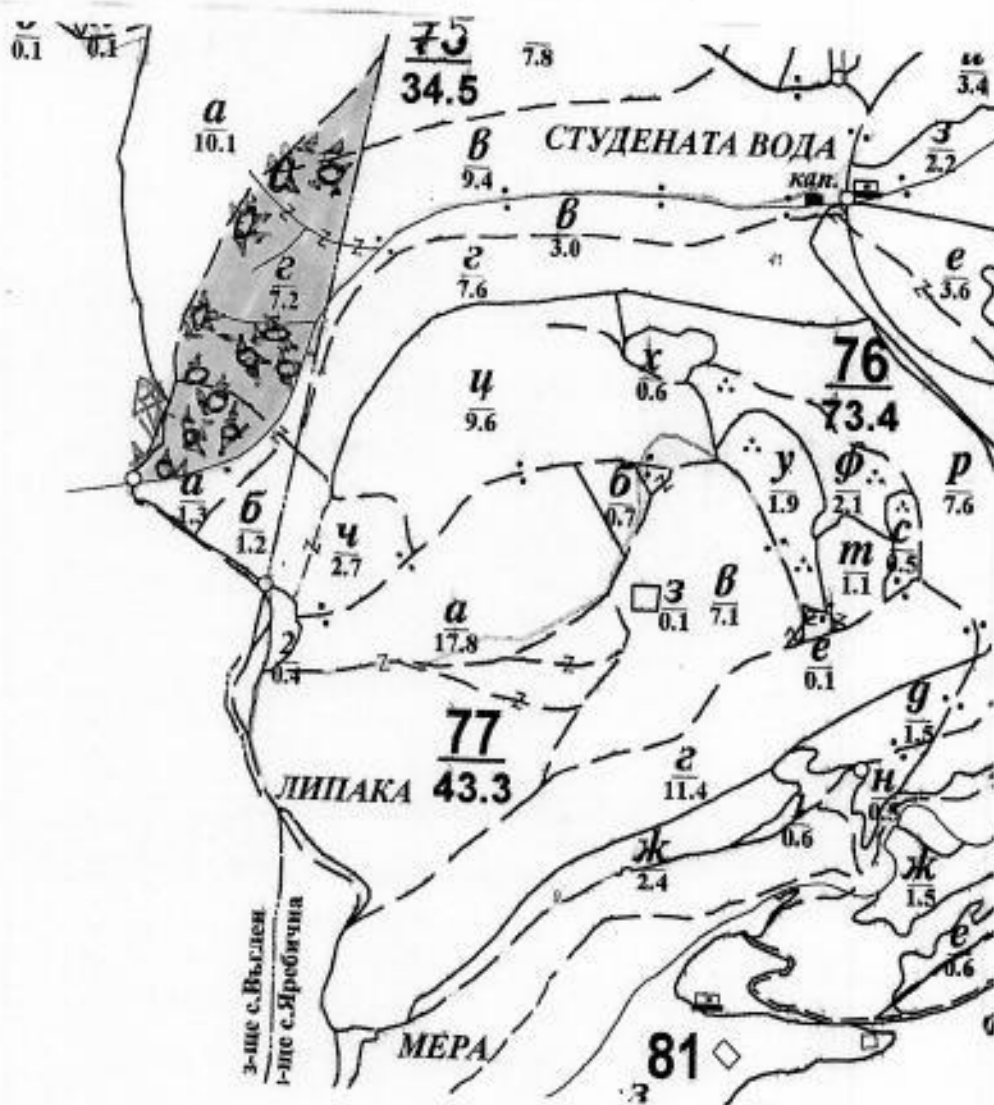
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

Изготвил: ЕЛ. SG 33/Желев  
име, фамилия/подпись:  
дата: 16.07.2011 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3888/10.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: ЕЛ. SG 33/Желев  
име, фамилия/подпись:  
дата: 16.07.2011 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 75 подотдел Г  
На ТП ДГС/ДЛС 70 - с. Варна /попълва се само за държавни гори/  
Община Ракитово; Землище с. Въглен /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

— проектирана коларски пр. износни пътища

— съществуващи износни пътища

— технологични проекти

— маркиран ковч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни

— място за зареждане на трактори и събирачка на отпадъци  
 — проектиран тракторни пр. износни пътища

▲▲▲ — временни склони

|||||| — временни пътища

— проектиран автомобелиен път

— площ за сег

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 25% - 170 ст. котл. ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 7.2 ..... ха Размер на сечището 7.2 ..... ха / интензивност .....  
 3. Състав по план/програма 4Р-10 ..... действителен 5Р.8, БЛ2, БГР-1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 129 ..... куб.м/ха, без клони 112 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 129 м³ ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цер	бл	кгбр	дърв. вид категория	цер	бл.	кгбр	вър- шинна	общ
едра	31	-	-	дребна	6	-	-		
средна	6	-	-	дърва	81	3	2		31

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... На място там възраст е умерена, подравнена са до 10-15 години котли, с ограничено сърдече, до

9. Средно извозно разстояние ..... 150-200 м

10. Други характеристики на насаждението (таковица, статбовица, надвесни дървета, сервири, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртива дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## 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 извършава в сечище, на временен склад) ..... бензиново моторен трактор (БМТ)
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... средна дължина разстояние между складовете ..... и ч. н. бензиново тегло ..... или превоз ..... на временно склад ..... и сърдече ..... до склада ..... на горска речка
  - Проектирана 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) .....
  - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
  - Начини за почистване на сечището - Ръчно ..... рукостръже на борща.....
  - Други указания: ..... на гора ..... 6/1 ..... член 6/1 ..... плодува със ..... кофанде обвърз ..... или ..... мъртваче ..... п. 2 ..... край ..... услуги
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 пъозволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъозволително за сеч № .....