

Изготвил: Е. Д. ЗЗЛД

име, фамилия/ подпис: Е. Д. ЗЗЛД

дата: 12.10.18.г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: Е. Д. ЗЗЛД

Одобрил: Е. Д. ЗЗЛД

име, фамилия/ подпис: Е. Д. ЗЗЛД

дата: 12.10.18.г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: Е. Д. ЗЗЛД

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

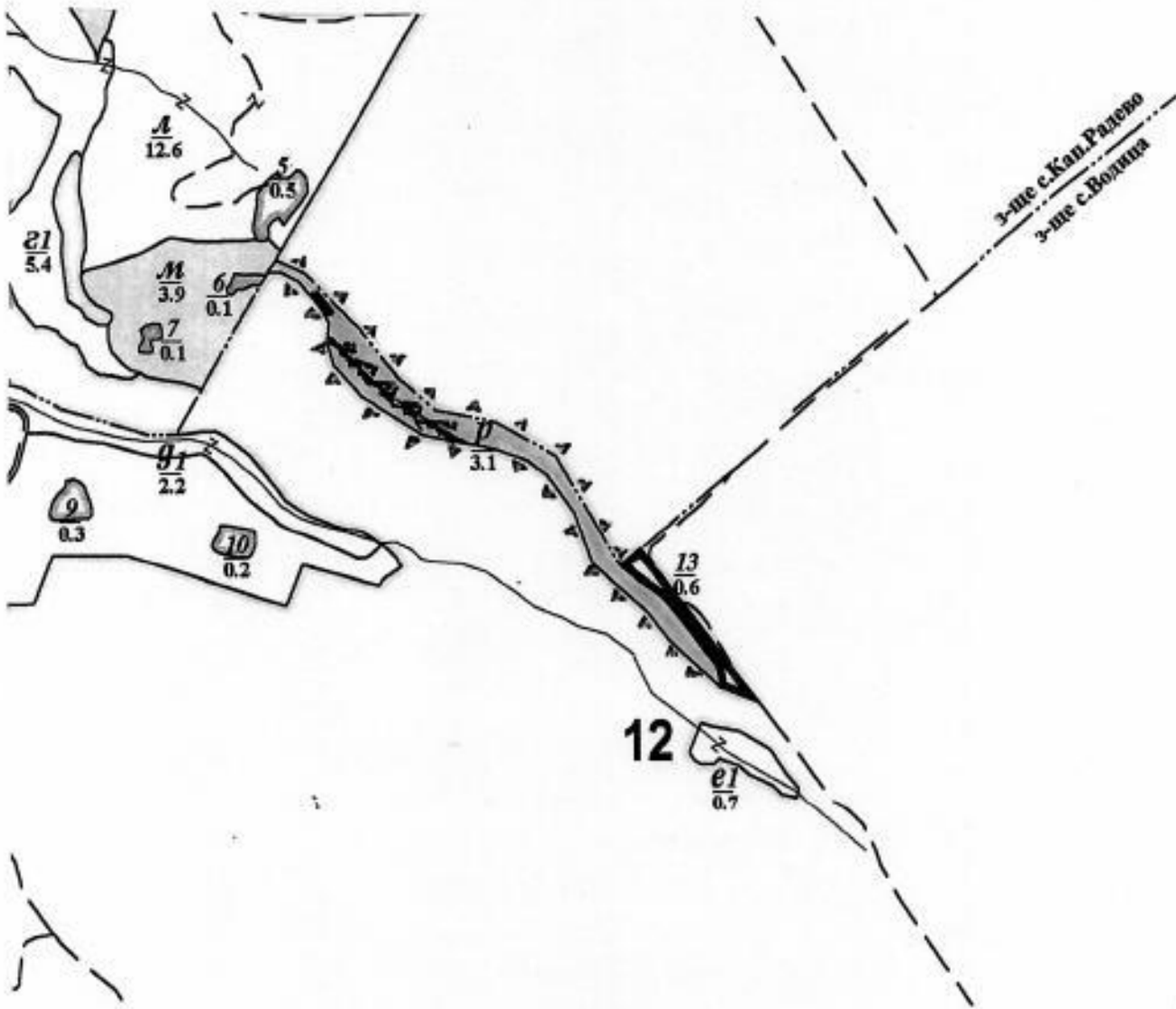
За добив на дървесина от отдел 12 ..... подотдел Р .....

На ТП ДГС/ДНС Варна 9 ..... /потъва се само за държавни гори/

Община Писарево .....; Землище с. Родича .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
| ++++  | проектирани коларски вр. извозни пътища | →→→→    | проектирани тракторни вр. извозни пътища                         |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲     | временен склад   |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX  | траसे на въжена линия  |
| ~~~~~ | технологична просека                    | --- --- | проектиран автомобилен път                                       |
| █     | ..... ПЛАНЪТ ЗА СЪЗ                     | █       | ..... АРЕНДА ЗА ЗАРЕЗВАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕН И ИЗВЕРЖАНЕ НА СТАРОЩИ |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посветени - кобавина / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 3,1 ха Размер на сечището 3,1 ха
3. Състав по план/програма цр, пк, срп, мжд, действителен цр, пк, гбр, срп, мжд
5. Запас на 1 ха: с клони 74 куб.м/ха, без клони 67 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 44,0 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр			пк			гбр			дърв. вид категория	цр			пк			гбр			вп	с
	цр	пк	гбр	цр	пк	гбр	цр	пк	гбр		дребна	цр	пк	гбр	дребна	цр	пк	гбр	дребна		
едра	1	1	1							дребна	1	1	1							вършина	2
средна	7	3	3							дърва	11	6	8								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подрастват кобавина, мисва, пороч, хисакоба, шиповник

9. Средно извозно разстояние 20 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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) моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спазване на извозната техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) кабелна система
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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределение на дървения материал
11. Други указания: плана на 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: *С.Л. 23312*

Одобрил: *С.Л. 23312*

/име, фамилия, /подпис:

/име, фамилия, /подпис:

дата: *26.10.18 г.*

дата: *26.10.18 г.*

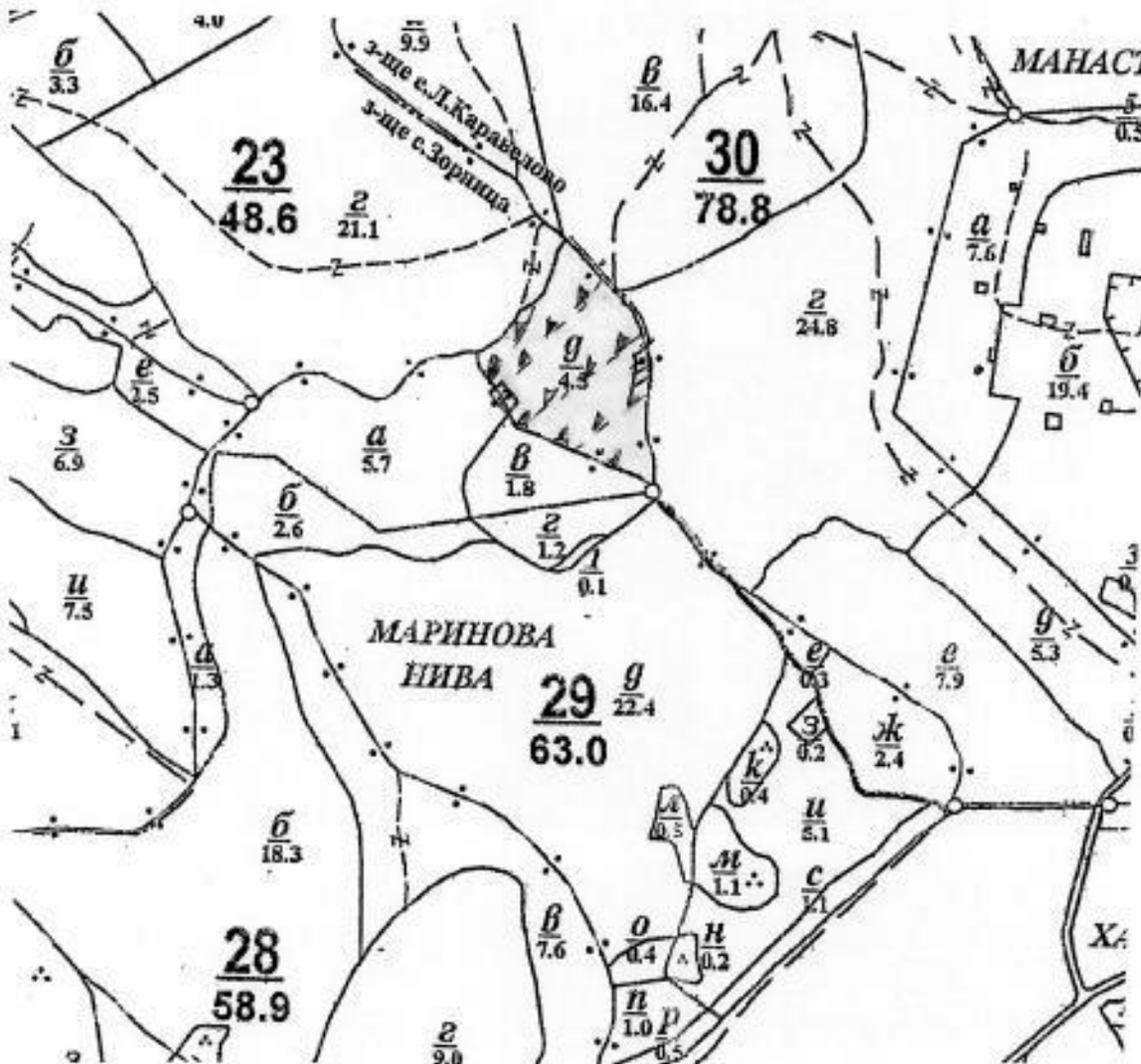
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *С.Л. 23312*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *С.Л. 23312*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел. *23* ..... подотдел. *29* .....  
 На ТП ДГС/ДДС *В.ОРНИЦА* ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община *АКСАКОВО* .....; Землище *с. Зорница* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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
- п.п. за сек*

*III място за зареждане на техника и събиране на отпадъците*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- .....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПРОЦУРКА ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 4.5 ха Размер на сечището 4.5 ха  
 3. Състав по план/програма 2ДР 8 УР 2, действителен едра 4 ур 2 пка 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 144 куб. м/ха, без клони 144 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 40 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	2ДР	УР	ПКА	дърв. вид категория	2ДР	УР	ПКА	вършина
едра	4	1	2	дребна	4	-	1	12
средна	13	-	2	дърва	34	2	7	

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

9. Средно извозно разстояние 20-150 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... БНП .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. стандартизиран техника или механизми така  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или стабил, изцяло/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене  
по терена и/или 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 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, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището различното развъртане на трасата  
 11. Други указания: дължината 1 км

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

/трите имена, подпис, дата -/

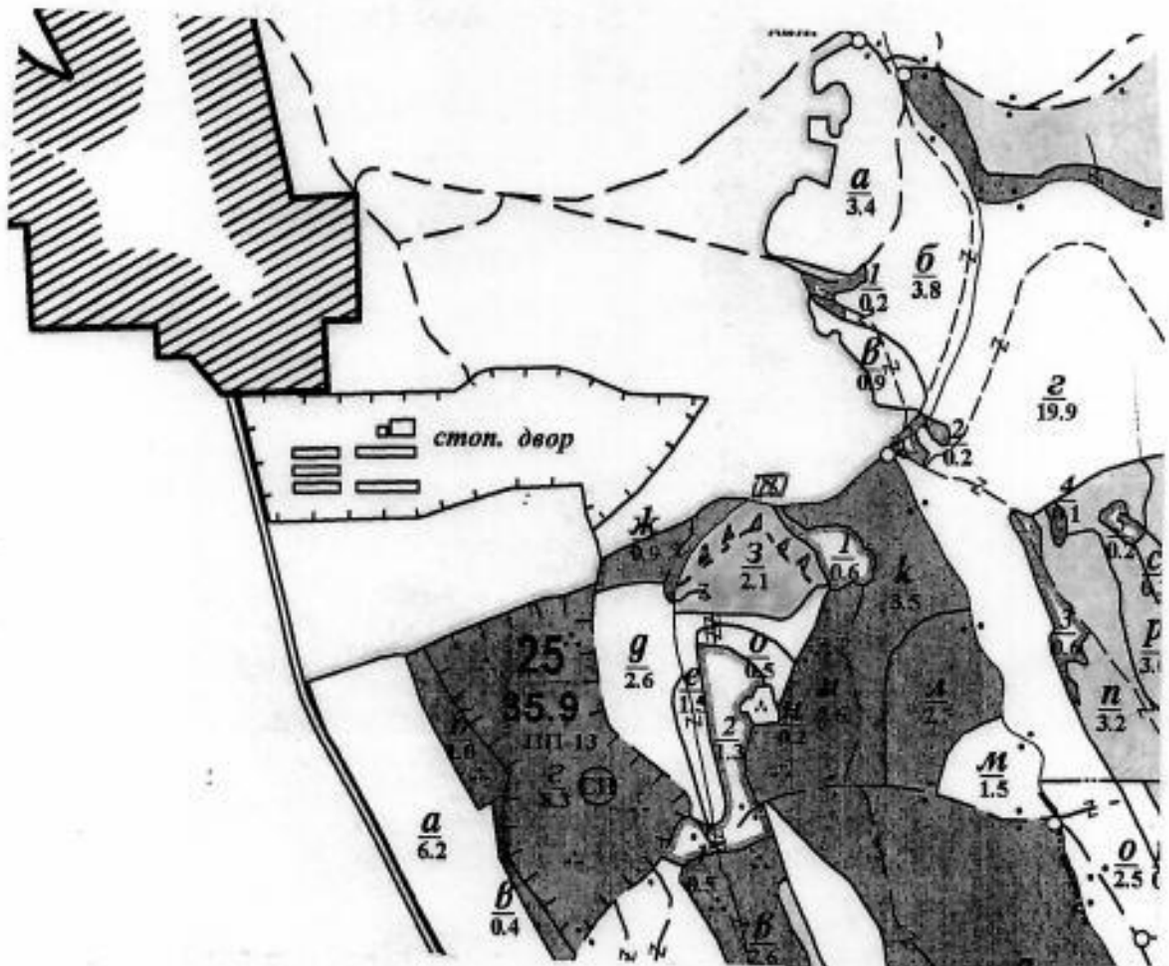
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ел. А. ЗЗЛД  
 /име, фамилия/ подпис: ел. А. ЗЗЛД  
 дата: 15.10.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: ел. А. ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ  
 Одобрил: ел. А. ЗЗЛД  
 име, фамилия/ подпис: ел. А. ЗЗЛД  
 дата: 15.10.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: ел. А. ЗЗЛД

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел 253 ..... подотдел 3  
 На ТП ДГС/ДЛС ТП-ДГС-Варна ..... /потъла се само за държавни гори/  
 Община Аксяково .....; Землище с Зорница .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъла се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |  |  |
|--|--|
| ◆◆◆◆ проектирани коларски вр. извозни пътища | ▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища        |
| ----- съществуващи извозни пътища            | ▲▲▲▲ временен склад                                  |
| ===== съществуващи автомобилен път           | XXXXXX трасе на въжена линия                         |
| ~~~~~ технологична просека                   | ▬▬▬▬ проектиран автомобилен път                      |
| ▬▬▬▬ - ПЛОУ за сег.                          | ▬▬▬▬ - Место за зареждане на техника за зареждане на |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имото, съществуващите и проектираните пътища и просеки.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела ..... 2.1 ха Размер на сечището ..... 1.1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ГБР - 10 %, действителен ..... ГБР - 10 %  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 214 куб. м/ха, без клонови ..... 178 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 20 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ГБР	дърв. вид категория	ГБР	отпадък
едра	3	дребна	1	вършина 10
средна	5	дърва	11	

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50-100 м.

10. Други характеристики на насаждението (маковища, сватбовища, надлесни дървета, сериалити, защитени територии, Natura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Бензиноб моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Универсална техника - трактор универсал или животинска т. с. влагане по терену, изцяло натоварени.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, брус и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - Кем  
 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно развъртане на вървата  
 11. Други указания: ..... ната вървта улата подиз.

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 разрешителното за сеч/  
 издадено разрешително за сеч № .....

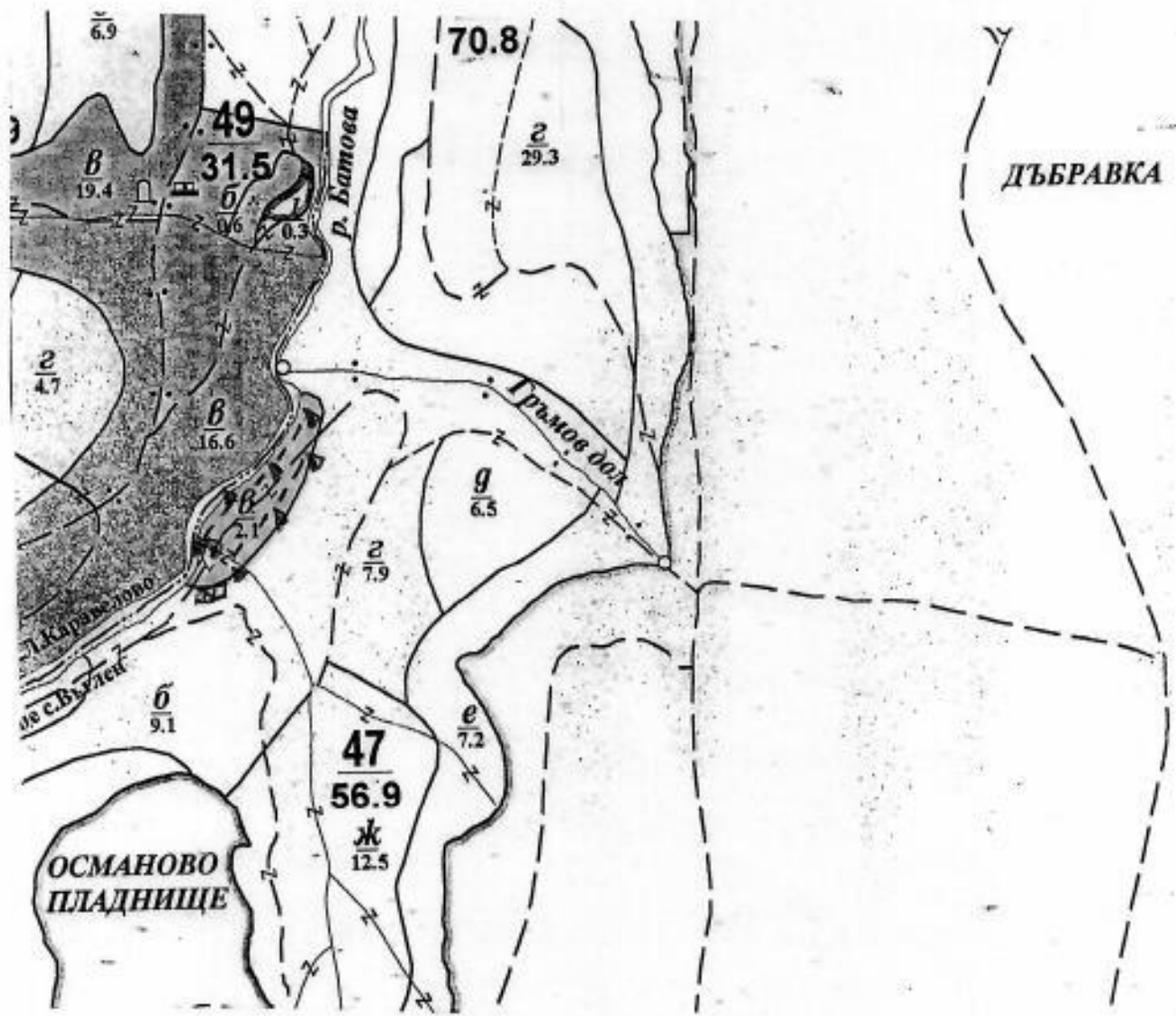
Изготвил: сел. А. ЗЗЛД  
 /име, фамилия./ подпис: сел. А. ЗЗЛД  
 дата: 26.10.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: сел. А. ЗЗЛД

Одобрил: сел. А. ЗЗЛД  
 име, фамилия./ подпис: сел. А. ЗЗЛД  
 дата: 26.10.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: сел. А. ЗЗЛД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 47 ..... подотдел Б  
 На ТП ДГС/ДПС ТП-ДГС-Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Акселково .....; Землище с Веглен .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва 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
  - ▨▨▨▨ - площ за сеч.
  - ▩▩▩▩ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на въжени линия
  - ▬▬▬▬ проектиран автомобилен път
  - ▭▭▭▭ - място за зареждане на техниката
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пребирка - 15% / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 2.1 ха Размер на сечището 2.1 ха  
 3. Състав по план/програма Гор 9; 435к 1, действителен Гор 9; клен 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 223 куб.м/ха, без клони 187 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гор		Клен		дърв. вид категория	Гор		Клен		отпадък + Габуро
	Гор	Клен	Гор	Клен		Гор	Клен	Гор	Клен	
едра	-	1			дребна	3	1			вър- шина 24
средна	8	2			дърва	24	7			

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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) Бензинова моторен трион (Б.М.Т.)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Универсална техника (трактор универсал) или жиботинска тегла на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с алачене по терена, изцяло натоварени) - цели стъбла, дълги - къси секции сортименти чипс и др. с алачене 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 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, подраства, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището - равномерно разобраняване на борски  
 11. Други указания: наша борска златва моту.

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

/трите имена, подпис, дата -/

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

Изготвил:

Ел. А. 3310

име, фамилия, подпис:

Ел. А. 3310

дата:

26.10.18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Ел. А. 3310

Одобрил:

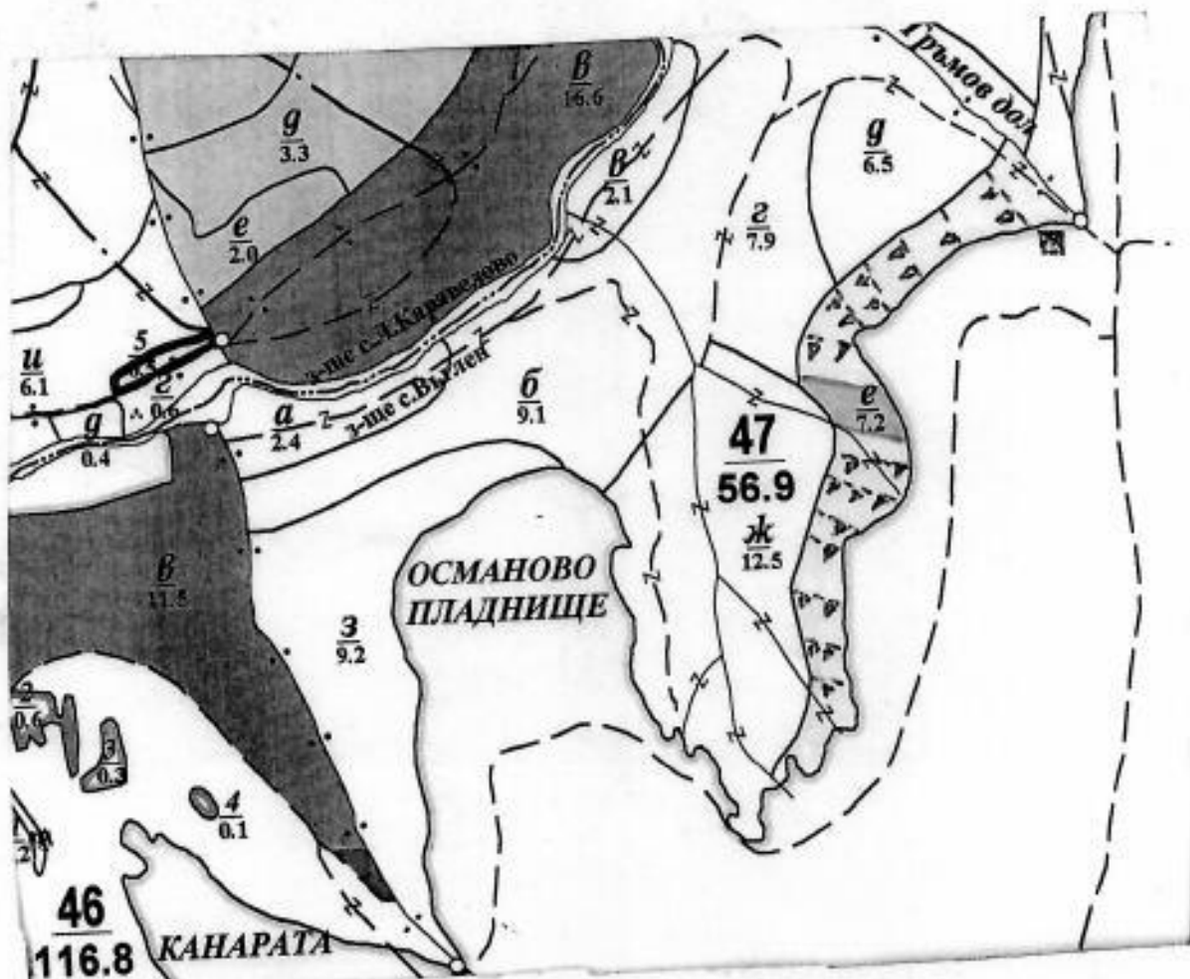
име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 47 .....подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДДС ТП-ОХС-варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община ..... Аксаково .....; Землище с. Вълнен .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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
- ..... площ за сег.

- ▣ - място за зареждане на техниката.
- → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +—+—+— проектиран автомобилен път
- ▭ - немаркирана площ.

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пост. когл. 20% ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 7.2 ха Размер на сечището 6.4 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ур 10 ..... действителен ур 10, х.с.р., кл. и др.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 104 куб.м/ха, без клони 94 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 44 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цър	кгбр	клен	млнр	дърв. вид категория	цър	кгбр	клен	млнр	отпад
едра	1	-	-	1	дребна	1	1	-	1	вър-
средна	4	-	-	2	дърва	8	6	4	15	шина 26

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла да извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника (трактор универсал) или животинска тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла дълги/къси, сортименти, чипс и др. с влачене 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 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, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършиците  
 11. Други указания: площ .....

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

ЕЛ. 2 3312

ЕЛ. 2 3312

дата: 21.06.2018 г.

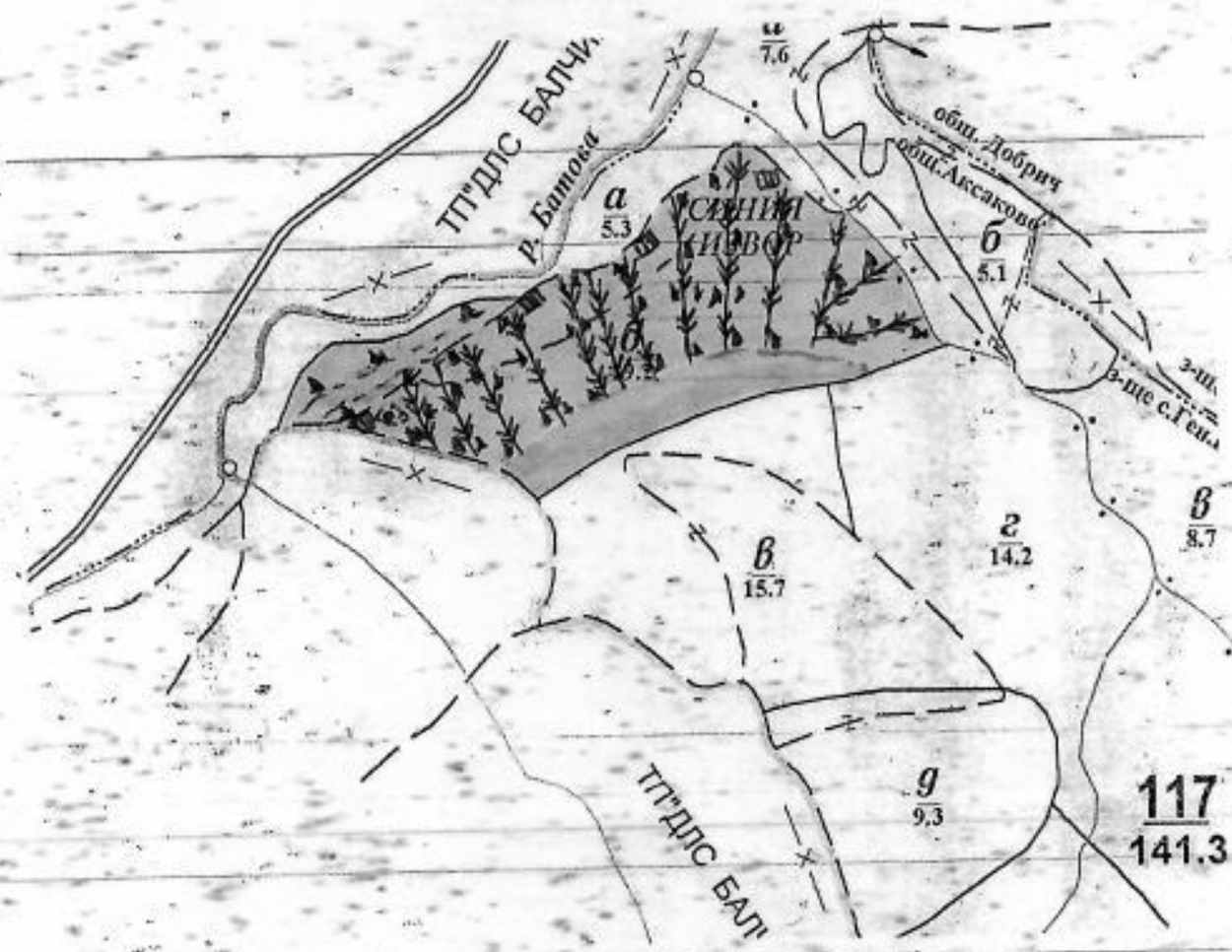
дата: 21.06.18

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ЕЛ. 2 3312

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ЕЛ. 2 3312

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 117

За добив на дървесина от отдел 117 ..... подотдел б  
 На ТП ДГС/ДПС Варна ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община Аксаков .....; Землище с. Генерал Кантарджиева .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- \*\*\* просектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- площ за сеч

- място за зареждане на същината
- просектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- просектиран автомобилен път
- ..... площ която няма да се сече

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Посетелско изсичване / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 19,2 ха Размер на сечището 14,2 ха  
 3. Състав по план/програма 18% д.л.т., действителен 48% д.л.т., 28% м.л.т., 24% ф.и.с.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 273 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цел	битов	защ.	млад.	др.	млад.	др.	дърв. вид категория	цел	битов	защ.	млад.	др.	млад.	др.	вършина
едра	15	1						дребна	10	1	1	1	1	1		77
средна	59	4	3	4				дърва	128	8	4	6	10	7	6	4

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 10, с.м. с.с., м.м. 0-2, 4-20-25 см

9. Средно извозно разстояние 200м;

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

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензиноб. моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.б. с.п.ч.и.м.з.и.р.и.е. техника 1. трактор универсал 1 и нивел. м.с.к.с. т.а.с. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена и изцяло натоварени
- 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се спазват изискванията наредба 6 т.х.н. план
- Начини за почистване на сечището разчистване с пилорама и чукче по цялата дължина и частта к. трионите извозно сечите
- Други указания: .....

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

ел. 233108

ел. 233108

Дата: 26.06.2012г.

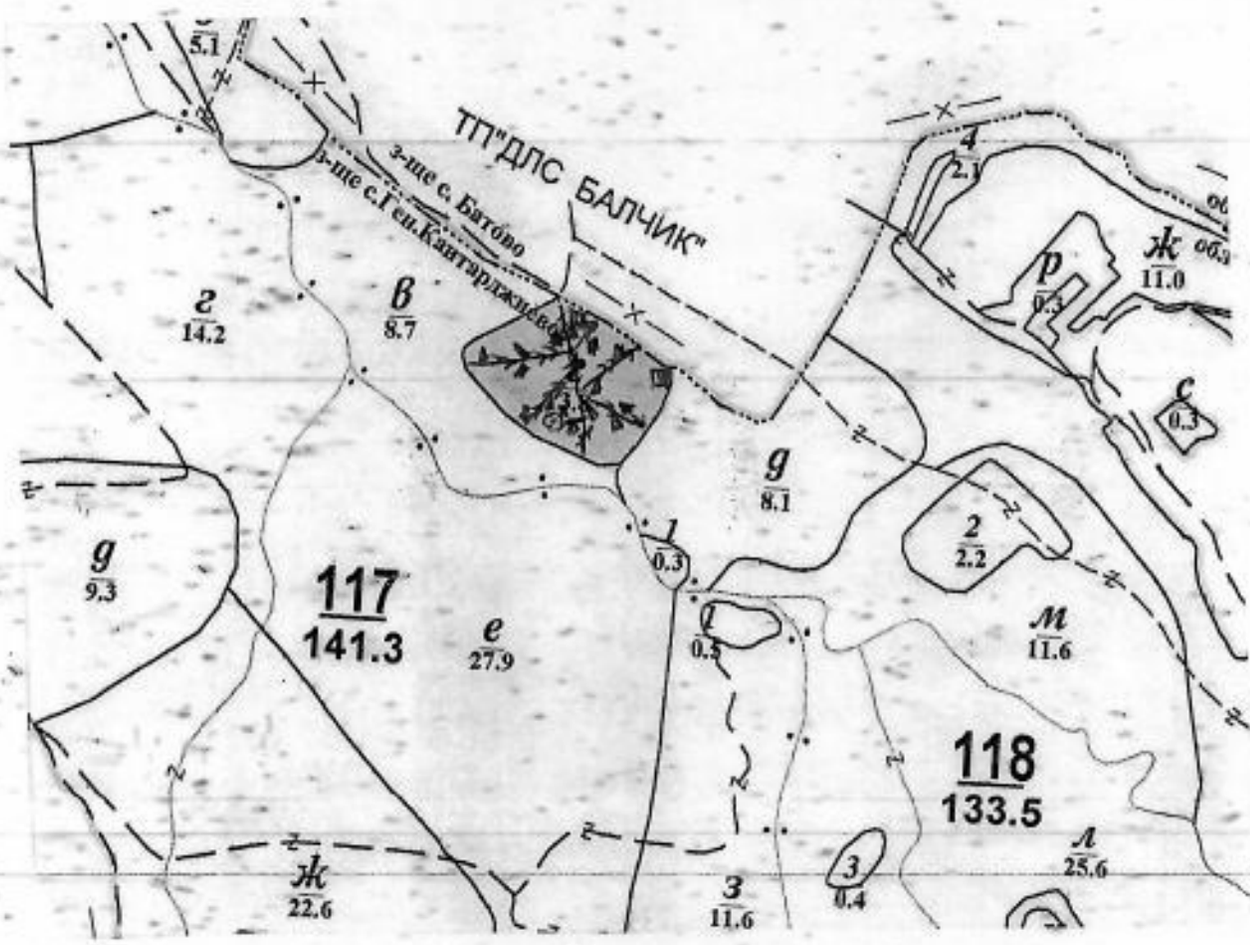
Дата: 26.06.12г.

№ и дата на удостоверение за извършване на лесовъдска практика ел. 233108

№ и дата на удостоверение за извършване на лесовъдска практика: ел. 233108

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 118 ..... подотдел..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДПС..... Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община..... Русе.....; Землище..... Генерал Кавтарджиев.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- ++++ проектирани каларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- мост за сел

- - място за складове в зоната и извозни в отлагата
- +++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Поетапенно катобицица ..... / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела .... 3.8 ха Размер на сечището..... 3.8 ха  
 3. Състав по план/програма..... из 3.0 м. л......, действителен..... из 5.0 м. л., из 3.0 м. л. и др.  
 5. Запас на 1 ха: с клони... 10.0 куб.м/ха, без клони ..... 89 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .... 11.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 30.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цвр	блещ	мгж.	кгажж	дърв. вид категория	цвр	блещ	мгж	к.гжжр		
едра	5	-	-	-	дребна	3	-	1	-		вършина
средна	23	3	-	-	дърва	39	5	7	4		20

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) из 10 сечта с 5. л., 4 м. л., 0,4-0.6, 6-18-10 м.  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м  
 10. Други характеристики на насаждението (моковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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) ... Бензиново моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.т.р. улавяща, гора, техника (трактор, жандарма и натоварника) трактор  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
цели стъбла, дълги и къси секции с влачене за дървета и 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 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, подраства, младияка и почвата Ра се сработ изискванията посочени в Тех. План  
 10. Начини за почистване на сечището из 3.0 м. л. и изоборици  
 11. Други указания: из 3.0 м. л. и изоборици

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

Изготвил:

ел. 23318

Име, фамилия, подпис:

дата: 16.10.2016г.

№ и дата на удостоверение за упознаване на лесовъдска практика: ел. 23318

Одобрил:

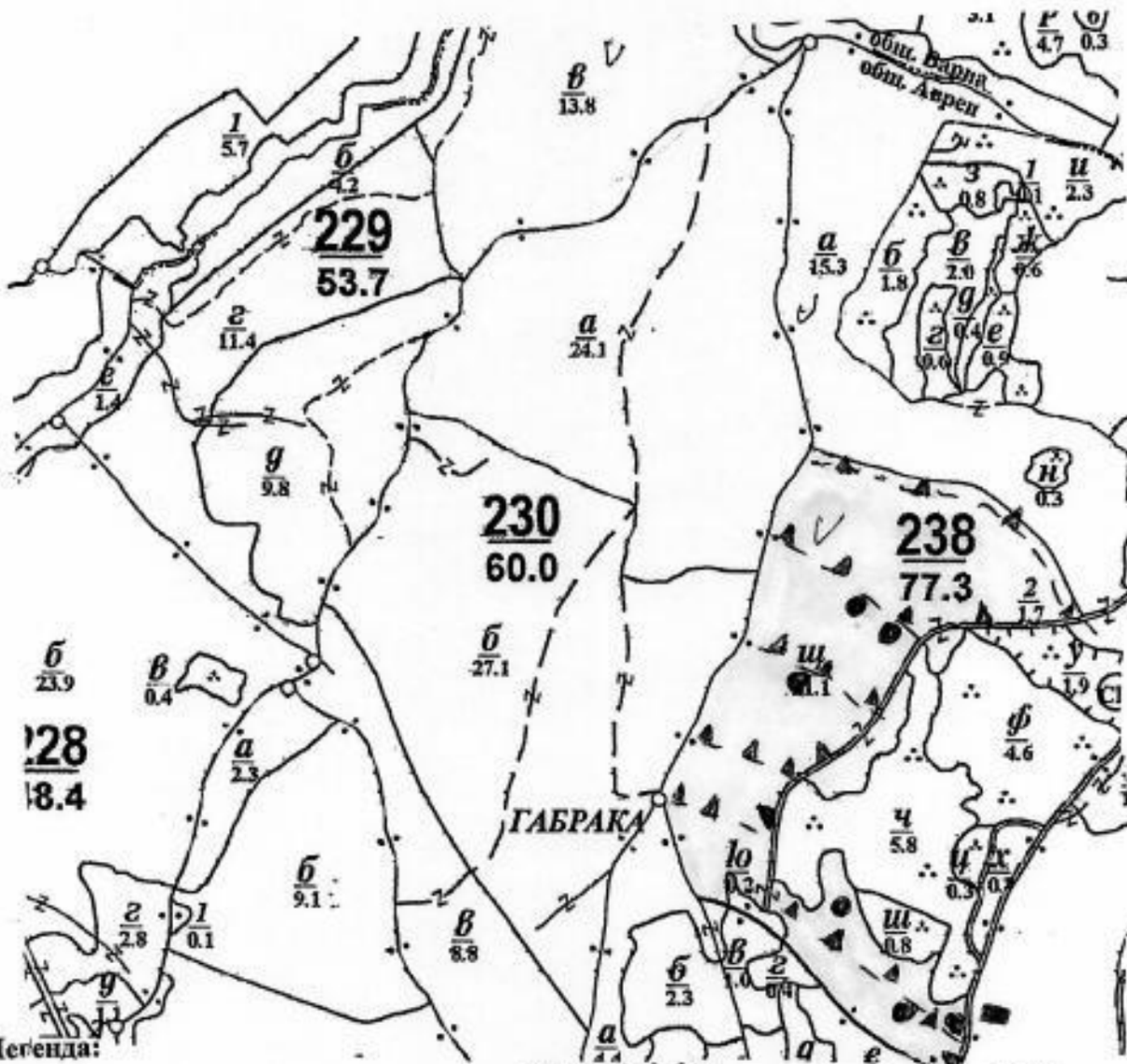
Име, фамилия, подпис:

дата: 16.10.16г.

№ и дата на удостоверение за упознаване на лесовъдска практика: ел. 23318

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 238.....подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Варна..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Авран.....; Землище..... Зрабечу.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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
  - място за зареждане
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на въжена линия
  - ==== проектиран автомобилен път
  - маркирана площ
- ..... насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пясък - котлов. / интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела 21.1 ха Размер на сечището 21.2 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма чр. 8; бл. 2, действителен чр. 8; бл. 2; кгбр 0  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 139 куб. м/ха, без клонови 123 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 696 бежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			дърв. вид категория	дърв. вид категория			вършина
	чр	бл	кгбр		чр	бл	кгбр	
едра	110	9	-	дребна	27	5	1	104
средна	78	27	-	дърва	353	56	30	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 8; бл. 2; възраст 10; вис. 0.2; процент на покритие 60  
 9. Средно извозно разстояние 50 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

## III. Технически 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) моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска теча и специална дървена техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) кети секции, 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 въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направление 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, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището отпадъците се развозят из сечището или се изнасят  
 11. Други указания: В края на всеки работен ден работещите отпадат да се изнасят извън горските територии на определените за това места  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

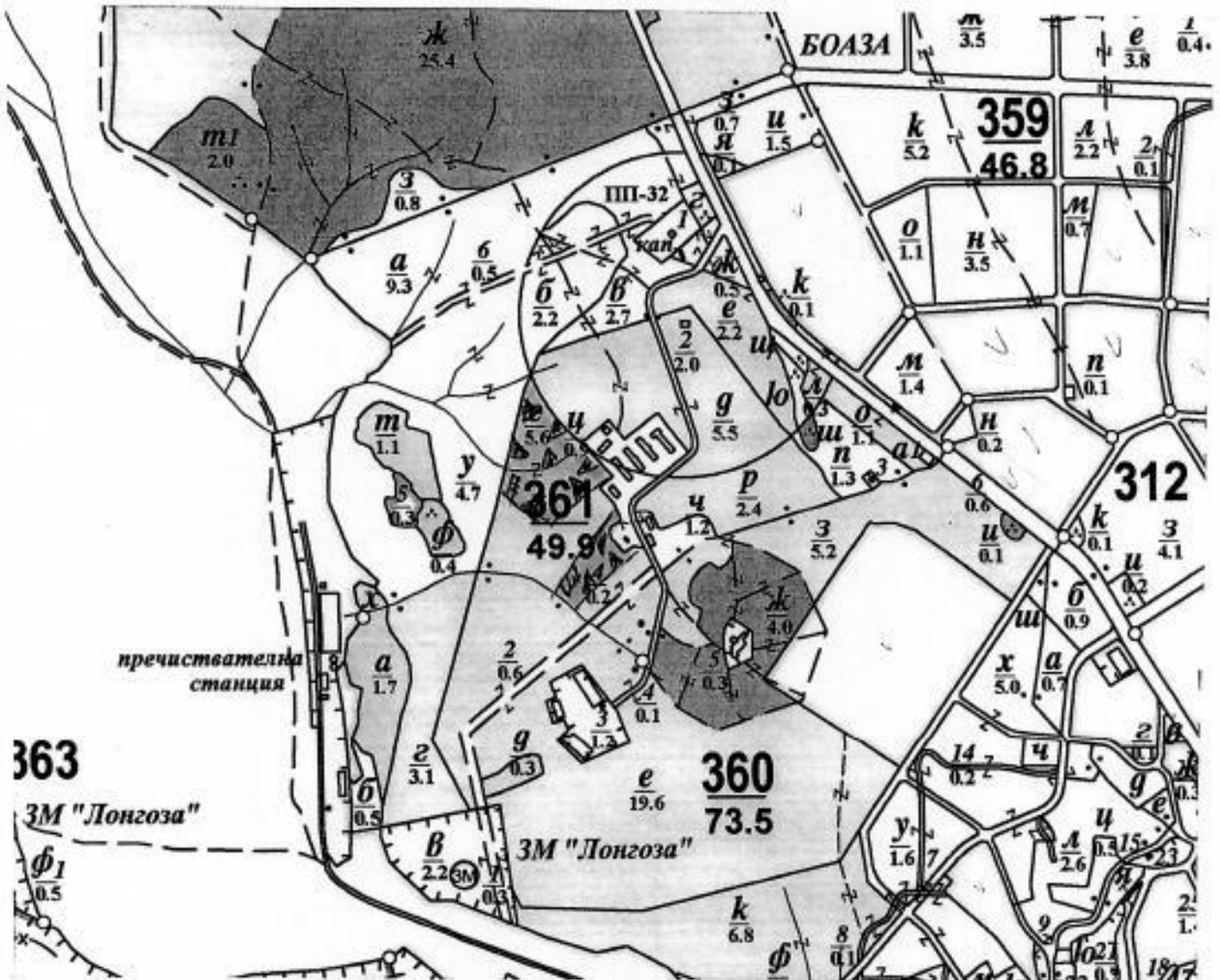
Изготвил: Ел. 23310  
 /име, фамилия, подпис: ...  
 дата: 18.12.1981  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: Ел. 23310

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: Ел. 23310  
 име, фамилия, подпис: ...  
 дата: 18.12.1981  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: Ел. 23310

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел... 361 ..... подотдел... С  
 На ТП ДГС/ДДС... Варна ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община... Дарвел .....; Землище с... Благодарево .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- |   |  |
|---|--|
| ◆◆◆◆◆ проектирани коларски вр. извозни пътища | ◆◆◆◆◆ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲▲▲ временен склад                           |
| ===== съществуващ автомобилен път             | xxxxxxx трасе на въжена линия                  |
| ~~~~~ технологична просена                    | —+—+—+— проектиран автомобилен път             |
| ■ площ за сеч                                 | □ площ за гаранционна сеч                      |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. посс. ок. ф-жа / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 5,6 ха Размер на сечището 2,8 ха  
 3. Състав по план/програма бл. 7 ур. 3, действителен бл. 7 ур. 3  
 5. Запас на 1 ха: с клони 95 куб. м/ха, без клони 83 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	бл			ур			кгбр			дърв. вид категория	бл			ур			кгбр			вър- шина
	бл	ур	кгбр	бл	ур	кгбр	бл	ур	кгбр		дребна	бл	ур	кгбр	дребна	бл	ур	кгбр		
едра	14	31	-	-	-	-	3	5	-	дърва	39	66	7							
средна	3	2	-	-	-	-														

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бл. 6 ур. 4; 5 год. 0,4 м.; 80% покритие  
 9. Средно извозно разстояние 100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (такловица, сватботица, надлеси дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска  
т. 820 м. сл. е. ку. в. м. д. и р. а. т. а. т. е. к. м. м. к. а.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, кортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чипс стадия дълги/къси секции с влачене ч. в. г. р. е. к. е. или извеж  
като варени  
 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Дав. м. о. с. е. р. к. о. р. а. т. а. м. е. к. а.  
борищен по земята и по умки с сечището, като  
 11. Други указания: се събират за кънки върхове отсечките нечи

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