

Одобрено заличено съгласно чл.59 от
ЗЗЛД

/име, фамилия/

дата:...

№ и дата

лесовъдска

Утвърдил:.....

име, фамилия./ подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

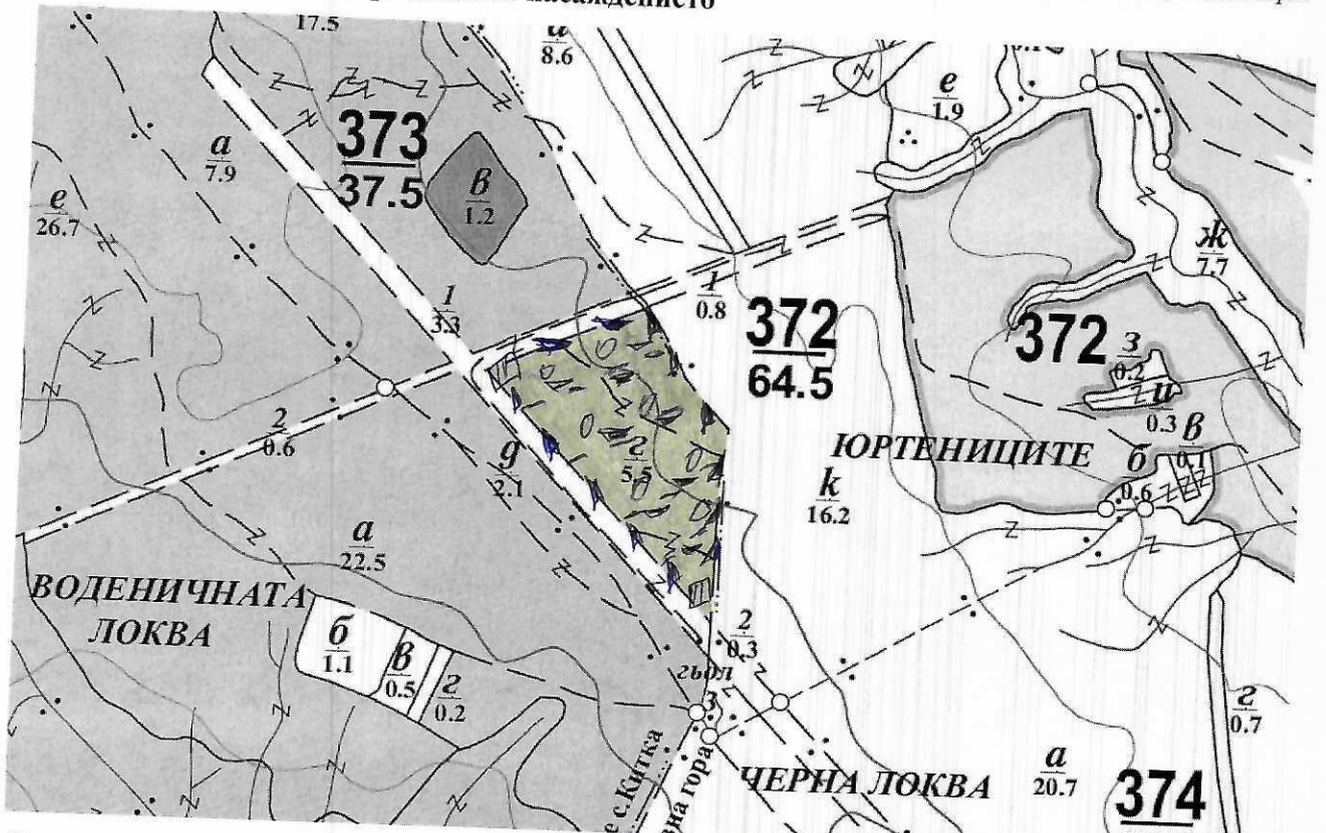
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 373 подотдел. Г
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Вархъ

Община Аврен; Землище с. Китка /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален 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

~~~~~ просека

○ ..... КОТЛА

▭ - място за събиране на дитовите отпадъци и зиренецове на техниката

▤▤▤▤▤ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

▭ ..... Маркирана площ

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

#### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... Пост. котла ..... /интензивност 3.0 %
- Втори вид сеч ..... /интензивност ..... %
- Площ на подотдела 5.5 ха Размер на сечицето 5.5 ха
- Състав по план/програма ..... бл. 10 ..... действителен 51.10 .....
- Запас на 1 ха: с клонове 153 куб.м/ха, без клонове 13.5 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 7 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 1.40 лежача маса, куб.м.



Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

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

Утвърдил:.....

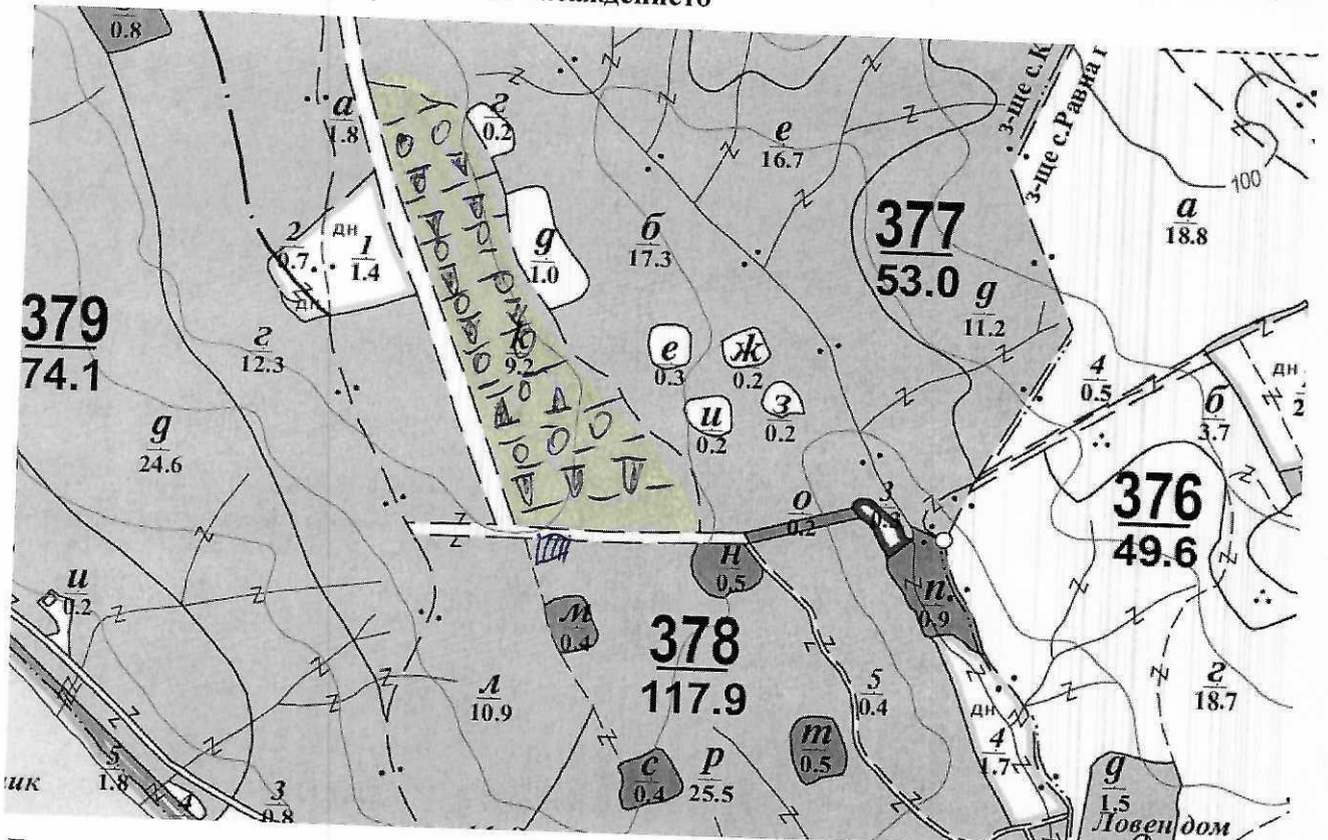
име, фамилия./ подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 378 ..... подотдел..... 1к  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна  
Община..... А. В. рет.....; Землище..... Котля..... /попълва се само за държавни гори/  
имот с (кадастрален 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

~~~~ просека

○ котел

□ място за зареждане на техника

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ мощ за сеч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 м.о.с.т. котловина / интензивност 30 %
2. Площ на подотдела 9.2 ха Размер на сечището..... 9.2 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма..... б.л. - 9. ур. - 1..... действителен д.с. ур. - 1
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 1.21 куб. м/ха, без клонови 1.08 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 1.11 лежача маса, куб. м.

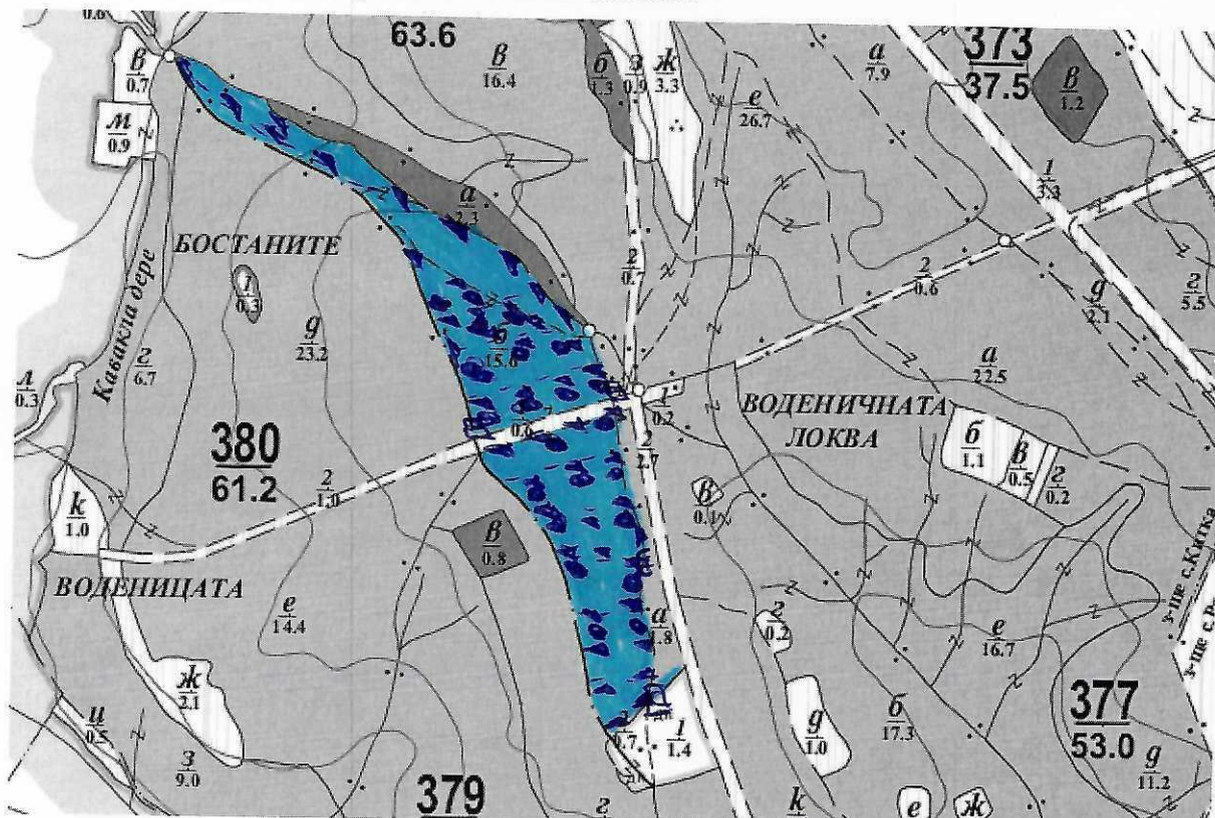
Озаличено съгласно чл. 59 от
ЗЗЛД

Д
№
ле

Утвърдил:.....
.....
име, фамилия, / подпис:.....
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТОПОГРАФИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 379.....подотдел..... 5.....
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна..... /попълва се само за държавни гори/
Община..... Р.Врели.....; Землище..... с. Кичка.....;
имот с (кадастрален 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

~~~~~ просека

■..... Маркирна площ

□ - място за събиране на дървобити  
отпадъци и зиреци на техниката

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

○..... котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... РАСТ..... КОТЛ..... / интензивност 20.0%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 156.....ха Размер на сечището 156..... ха
3. Състав по план/програма..... 81.8.....ур: 2....., действителен..... 81.8.....ур: 2.....
4. Запас на 1 ха: с клонон 134.....куб.м/ха, без клонон 114.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 7.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 354.....лежаща маса, куб.м.







Одобрено съгласно чл. 59

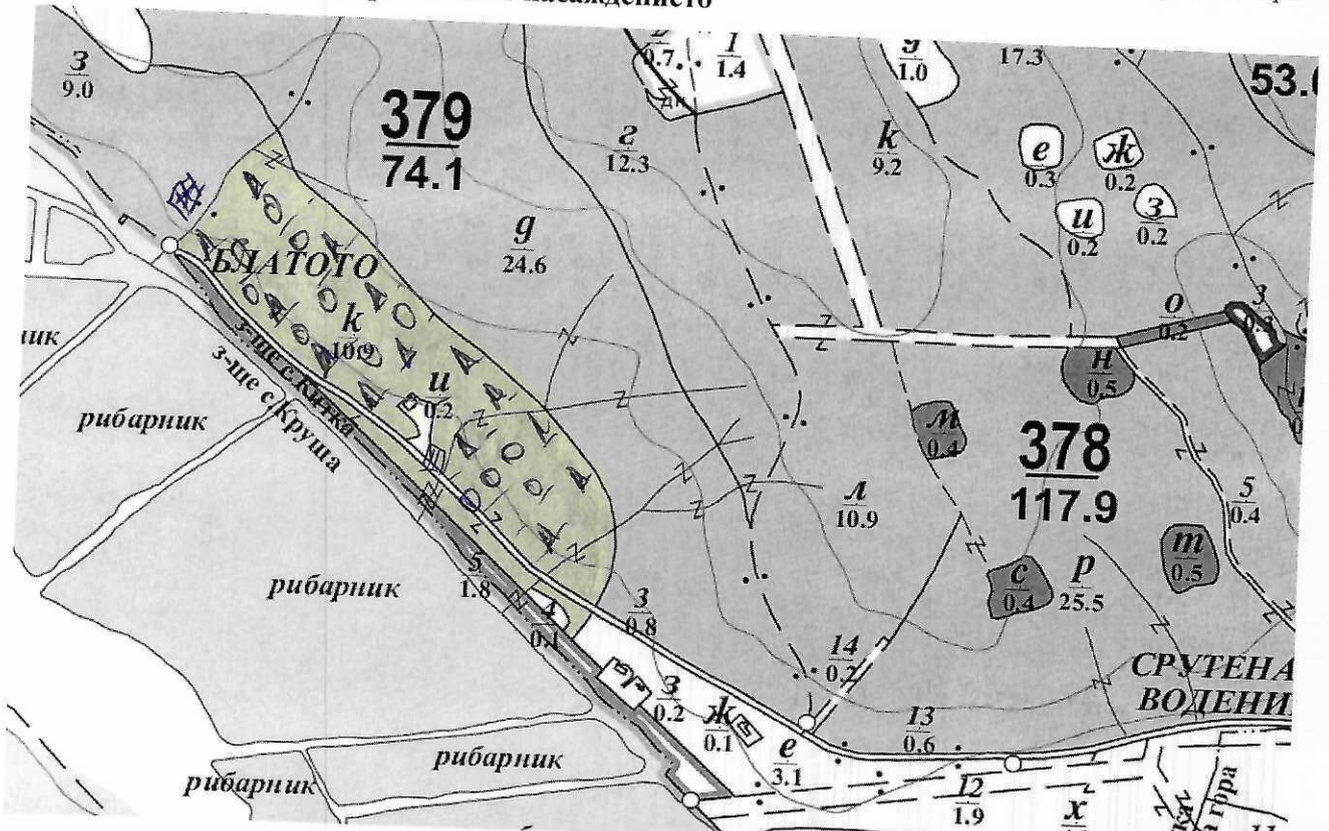
ЗЗЛД

дата:  
№ и да  
лесовъ

Утвърдил:.....  
име, фамилия./ подпис:.....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 379 .....подотдел..... к.....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....  
Община..... Ал. рен .....; Землище..... С.К.И.Т.К.О. ..... /попълва се само за държавни гори/  
имот с (кадастрален 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
- ~~~~ просека
- ..... Котел

- ▶▶▶▶▶▶ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ..... Маркирана площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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..... Мост, котл., 25% ..... / интензивност 25% %
- Втори вид сеч..... / интензивност..... %
2. Площ на подотдела .. 10,9 .. ха    Размер на сечището..... 10,9 .. ха
3. Състав по план/програма..... Благз. и в. и др. .., действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 150 ..куб.м/ха, без клонови..... 190 ..куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .. 9 ..градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина..... 278 ..лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цър | бл. | дърв. вид категория | цър | бл. | вършина |
|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------|
| едра                | 20  | 18  | дребна              | 5   | 8   | 30      |
| средна              | 8   | 13  | дърва               | 75  | 125 |         |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... ПЛ. 2, цър 5, възр. 7, вис. 0.3

8. Средно извозно разстояние 40-50.

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) ... Мат. 2-11 Т. 100

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Сметанови рани (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ...  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ...  
 ... С. Владиславов, Т. 100, С. Владиславов, Т. 100, С. Владиславов, Т. 100, С. Владиславов, Т. 100

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
 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 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 на почистване на сечището ...  
 11. Материалите ще се извозят до временен склад ...  
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 13. Всички оперативни работи да се извършват съгласно изискванията на Противопожарна безпечност и условията на труда в горите и правилата за

Изготвил: ...  
 дата 13.04.2015 г.

заличено съгласно чл. 59 от ЗЗЛД

подпис, име и фамилия/

Място на издаване: .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11515/26.05.2015 г.

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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11515/26.05.2015 г.

Одобрено съгласно чл. 59

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

от ЗЗЛД

/име, фа

дата:...

№ и дата

лесовъдск

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпис:.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

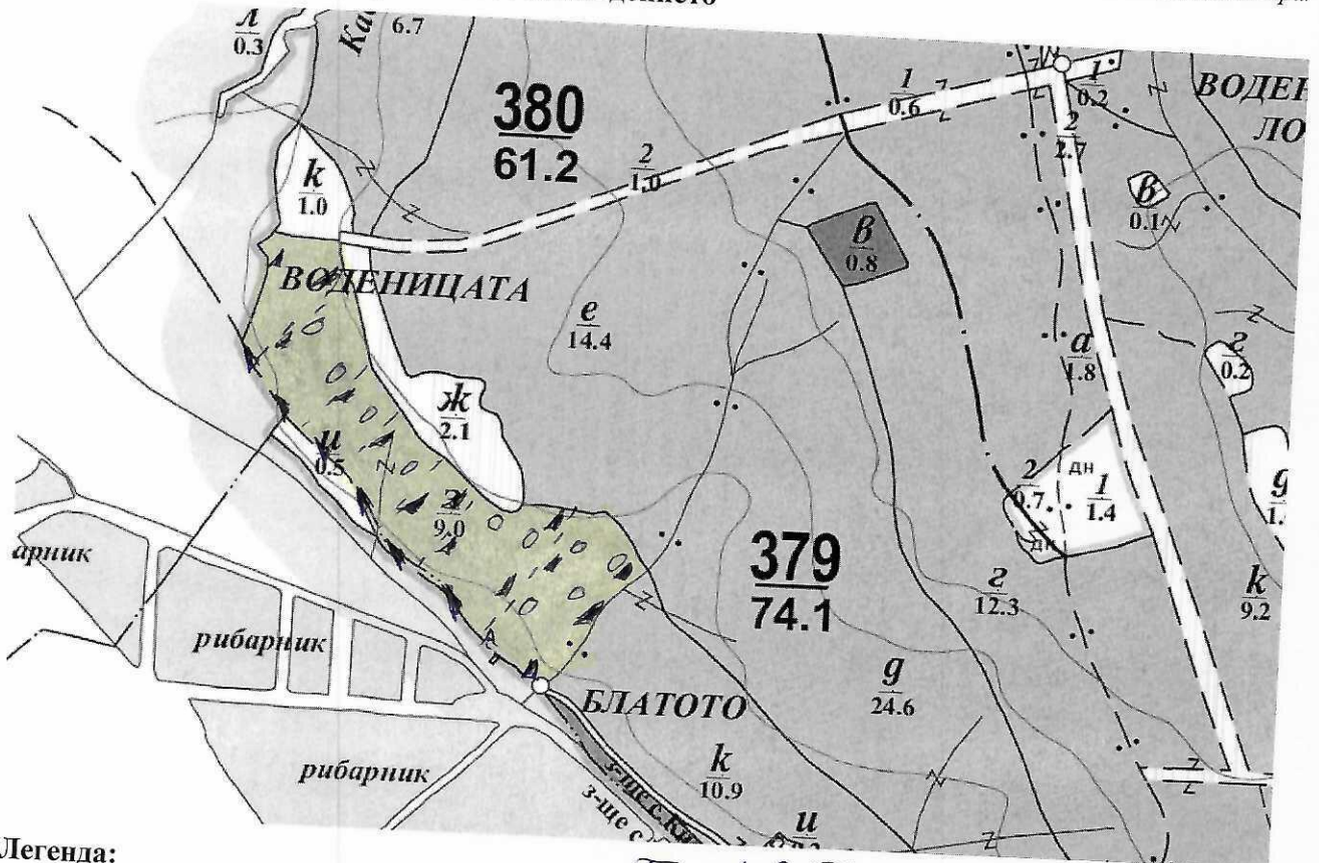
За добив на дървесина от отдел..... 380 .....подотдел..... 3

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... ВАРНА.....

Община..... АВРИ.....; Землище..... а. КИТКА..... /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрален 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
- ~~~~~ просека
- o ..... Котла

- ▭ - място за събиране на отловите
- ▭>>>> думачета и заремчене на техниката
- ▭>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ▭ Църковна площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Пост. котла ..... /интензивност 20%.
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела ... 9,0 ... ха Размер на сечището ... 3,0 ... ха /интензивност ...%
3. Състав по план/програма ..... бл. 6. ур. 4. .... действителен ..... бл. 6. ур. 4. ....
4. Запас на 1 ха: с клонови ... 140 ... куб.м/ха, без клонови ... 123 ... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 152 ..... лежаща маса, куб.м.

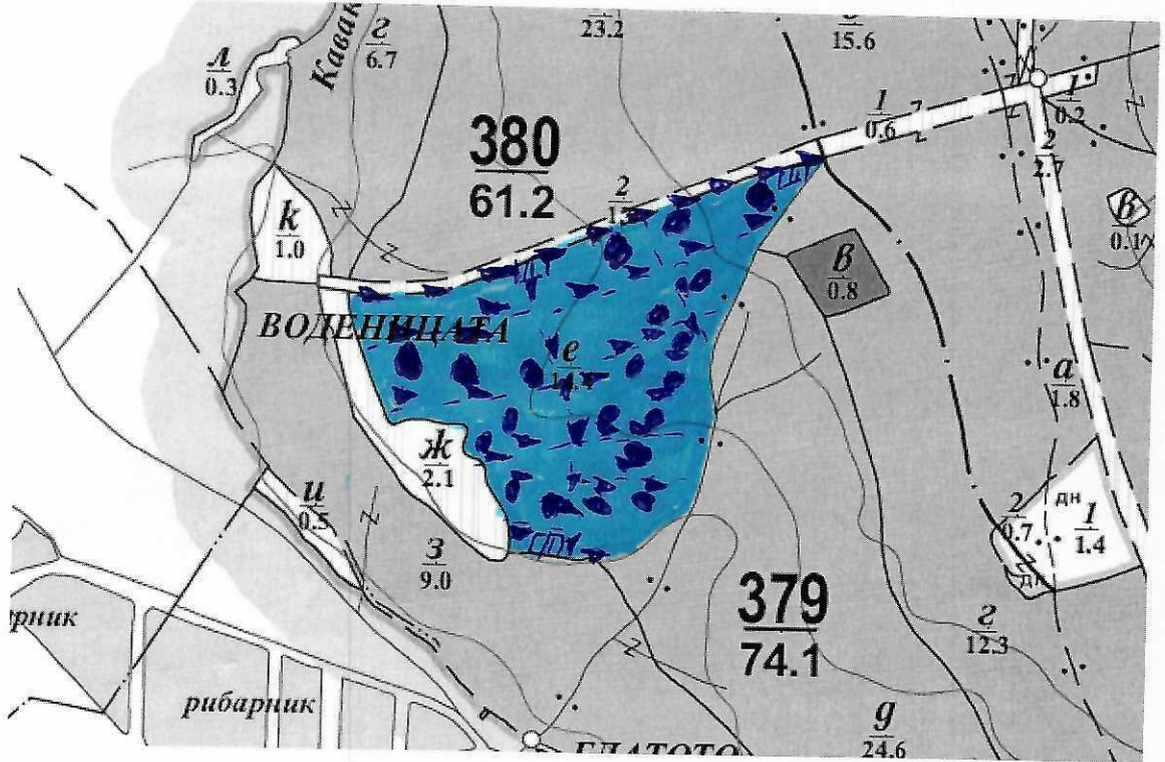


Одобрено заличено съгласно чл. 59 от  
 33ЛД  
 /име  
 дата  
 № и д  
 лесов

Утвърдил:.....  
 име, фамилия,/ подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 380 .....подотдел..... е  
 На ТП ДГС/ДНБ/УОГС..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Аврен .....; Землище ..... с. Котля .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



*ИЗДАТО ЗА СЪБИРАНЕ НА БИТОВЕТЕ  
 ОТЛУЧУВА И ЗАРЪЗЧАТА НА РЪКНИЦИ*

**Легенда:**

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~ просека
- ..... *Маркирана площ.*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- ..... *КОБЕЛ*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... ПЛОСТ. КОТЛЯ ..... / интензивност 2.5...%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 17.4.....ха Размер на сечището..... 1.4..... ха
3. Състав по план/програма..... БЛЗ. ЗР. 1....., действителен..... БЛЗ. ЗР. 1.....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 109.....куб.м/ха, без клонови ..... 98.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 9.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 348.....лежаща маса, куб.м.

