

Одобрил:.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпис:/

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: .....

дата: 23.02.2018г.,

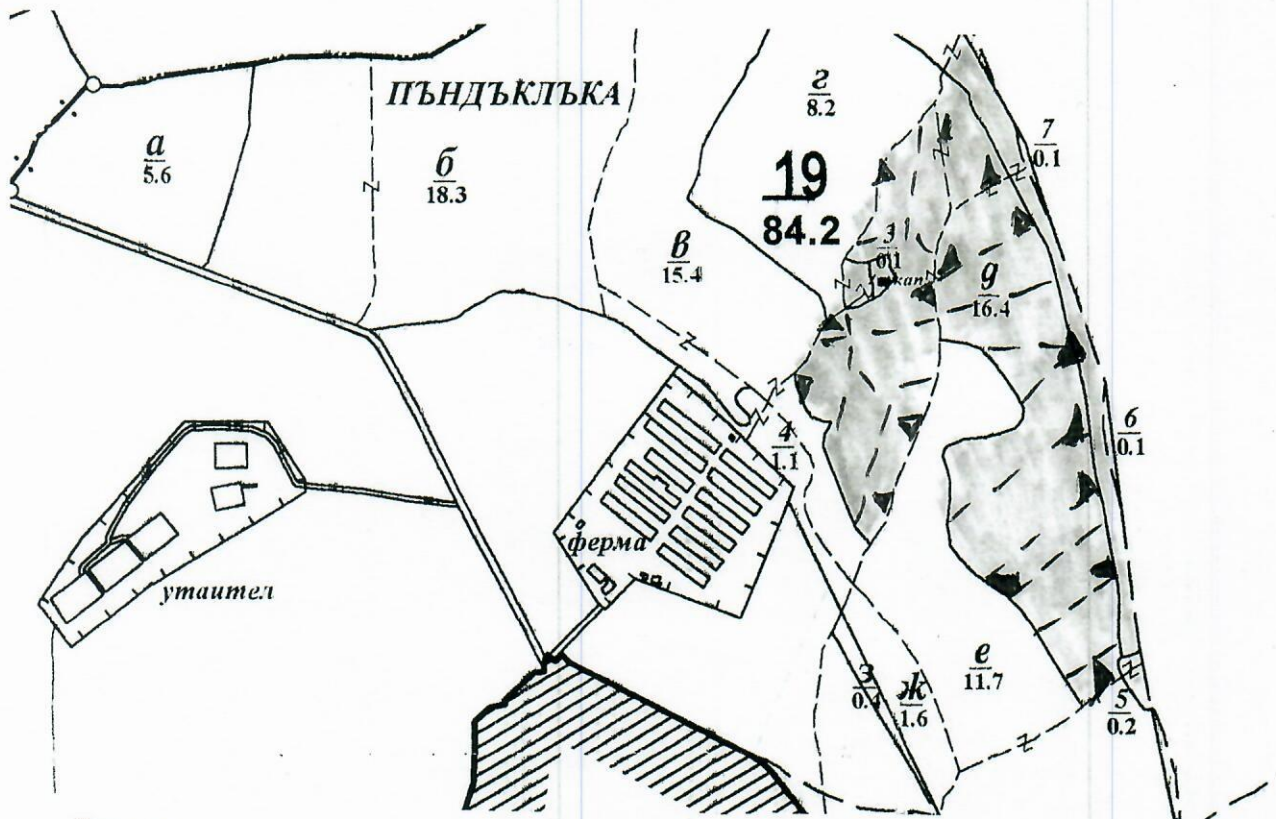
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13324/21.05.2018г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....  
Община.....; Землище.....; /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

----- маркирана маса

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

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 ..... /интензивност 20.0%  
Втори вид сеч ..... /интензивност .....

2. Площ на подотдела 16.4 ха Размер на сечището 16.4 ха

3. Състав по план/програма пк 4. урз. гврз. срп 1 действителен пк 4. урз. гврз. срп 1

4. Запас на 1 ха: с клонови 115 куб.м/ха без клонови 101 куб.м/ха

5. Среден наклон на терена 2 градуса

6. Очакван добив от маркираната дървесина 3.14 лежача маса, куб.м.



|                     |     |    |     |     |                     |     |    |     |     |  |         |
|---------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|-----|----|-----|-----|--|---------|
| дърв. вид категория | ГБР | УР | СРП | ПКЛ | дърв. вид категория | ГБР | УР | СРП | ПКЛ |  |         |
| едра                |     |    |     |     | дребна              | 11  | 6  | 4   | 7   |  | вършина |
| средна              | 15  | 32 | 10  | 30  | дърва               | 52  | 59 | 24  | 61  |  |         |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГБР - 60%, УР - 30%, ПКЛ - 10%, СРП - 1%

8. Средно извозно разстояние 150-200 м

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

Насаждението попада в Натура 2000

### 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) Б.М.Т., кастренето се ражда или

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника, животиинска тяга

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на четири колела, дълги/къси секции, сортименти, влачене по меката, 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/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, подраста, младияк и почвата

да се издига правилна посока на повалки

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършища

11. Материалите ще се извозят до временен склад. сдобрило технологичен мащаб

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 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.

Изготвил:

дата: 20.02.2021

Място на издаване: Л.РС Варна

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

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: .....







Одобрил: *Илия Бачев* *Д. Димитров*  
име, фамилия и подпис:/

дата: 29.02.2016 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12310/11.04.2016 г.

За добив на дървесина от отдел..... 57 .....подотдел..... 3  
 На ТП ДГС/ДЯС/УОРС..... Варна .....  
 Община..... Аксаково.....; Землище..... Новаково...../потъква се само за държавни гори/  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението....., /потъква се само за недържавни гори/



-  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 горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



|                     |    |    |  |  |                     |    |     |     |    |   |         |  |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|-----|-----|----|---|---------|--|
| дърв. вид категория | УР | МЛ |  |  | дърв. вид категория | УР | ГБР | КБР | МЛ |   |         |  |
| едра                | 7  | 1  |  |  | дребна              | 4  |     | 1   |    |   |         |  |
| средна              | 15 | 1  |  |  | дърва               | 44 | 2   | 9   | 6  | 2 | вършина |  |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 8.1-6, до н. - 2, УР - 3, ГБР - 1

8. Средно извозно разстояние 50-100 м

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

Натура 2000

### 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) сечта ще се извършва с БМТ  
а кастренето с БМТ и ММТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализиран  
и ММТ механизация техника и ММТ с нивометър  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на  
дълги ММТ къси секции с ММТ дърворама  
терена и ММТ 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/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, подраста, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на върши

11. Материалите ще се извозят до временен склад. с оборудвано технологичен план  
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 одособят места за зареждане на ГСМ  
и съхраняване на отпадъци съгласно ТЕР. план

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

13. 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

Изготвил: Иван Димитров Димитров /подпис, име и фамилия/

дата: 29.07.2018г.

Място на издаване: Т.п. ДГС Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13327/21.08.2018г.

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: .....



6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 354 ..... лежаща маса, куб.м.

- маркировка модуля



| дърв. вид |     |      |     |  | дърв. вид |     |      |     |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-----|------|-----|--|-----------|-----|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| категория | цел | ктер | инд |  | категория | цел | ктер | инд |  |  |  |  |  |  |
| едра      | 26  | -    | -   |  | древна    | 16  | 1    | 1   |  |  |  |  |  |  |
| средна    | 85  | -    | 1   |  | дърва     | 201 | 16   | 10  |  |  |  |  |  |  |

|                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |
|----------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|
| Наличие и характеристика на подраста преди сесията |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър- | шина |
|                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шина |      |

8. Средно извозно разстояние ..... 80 м;

Подотделът монаха в катурн 2000

1. Дървесината в насаждения с цел да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счита се извършено (материално)

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 сечищата до временните складове ще се осъществява с с.с. скакани и джипове техника за работа в гората на цели, стоящи дървета, къси секции издъла на (цели, стоящи, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) като варени или с влакна по терена.

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 пътища: 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, ширина 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., ширина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни .....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: изкасяне на вършищата по края на котлите

11. Материалите ще се извозят до временен склад на остатъката част равномерно развързани 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:

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

13. 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.

ИЗГОТВИЛ: Иванова Иванова В. Содержит информация на основе  
 дата: 12.02.16 п.4, т.1 от Регламент ЕС/2008 подпис, име и фамилия/

дата: 13.02.24.г.,

Място на издаване: Варна.....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 383 / 20.07.2011г

**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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:...

Име, фамилия и почтовый индекс \_\_\_\_\_

дата 2.04.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
педагогическа практика: 02300/11.01.2012

Решение: 22310/11.04.2016г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

УТВЪРДИЛ:

.....  
име, фамилия./ подпись.

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: \_\_\_\_\_

дата:.....г.,

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

Подобдел.....6.....

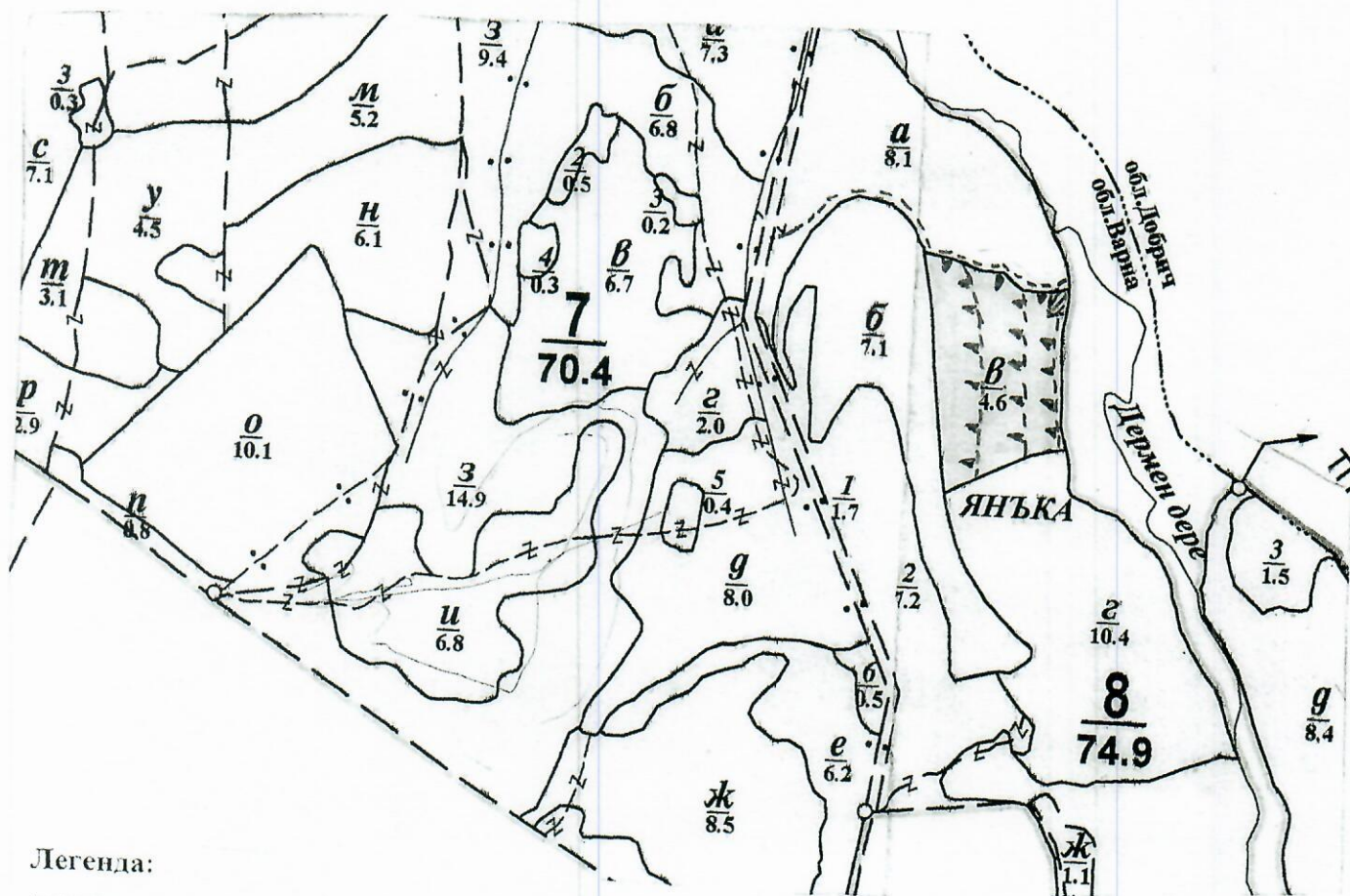
./попълва се само за държавни гори/

Община Писаново; Землище Ботево /попълва се само за държавен имот с два изстраха и идентификатор ЕВОН

1. Сухомин, И. В.

1. Схема за добива на дървесина от пасажението

1. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни патника

☐ съществуващи извозни пътища

☐ съществуващ автомобилен път


 просека

11009 3a cer

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътнича

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия



проектиран автомобилен път

исход за зорещо поле на машините и за  
свързване на АБПФЗК и

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 наследството

1. Визначення поверхово - ковпачини

Интензивност 25%

THE UNIVERSITY OF CHICAGO 4, 6 PRINTED IN U.S.A. 4, 6

4. Значение: ур 6, гбр 4, пкл. тема: послевоен

4. Запис на 1 хар с клони. 178 КУО М XI, без клонів. 152. КУО М XI.

8. Kyō M XI, Beck 106H 437, Kyō M XI.



| дърв. вид категория | ПКЛ | МКЖР | ГБР | ЧР | дърв. вид категория | ПКЛ | МКЖР | ГБР | ЧР | отпад | вършина |
|---------------------|-----|------|-----|----|---------------------|-----|------|-----|----|-------|---------|
| едра                | 11  | 5    | —   | 4  | дребна              | 2   | 1    | 21  | 4  |       |         |
| средна              | 22  | 5    | 1   | 3  | дърва               | 12  | 3    | 30  | 9  |       |         |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) лисица, габров и габров подраст, поречи, порес, елени, храси и букетовични изграждани габрови стъбла

8. Средно извозно разстояние 50-100 м

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

Няма екологични зони, биологично разнообразие и др. Няма екологични зони и друг тип защитени територии, освен Natura 2000, която не са маркирани. Няма бороващи зони и друг тип защитени територии, освен Natura 2000, която не са маркирани.

### 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трон, касченето с ръка и извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани техники или животински тегла

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени) на изсичачи, дълги секции, силни без връзки 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/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, младиняка и почвата дърветата при възможност да се повялват без ръчно изрязване на короните на оставащите и

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне вършичките по цялата площ

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: Строго да се спазва маркирането при извършване на сечта

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

13. 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.

Изготвил: Александър Тенев

дата: 15.02.г. 2015

Място на издаване: И. А. Г. Собрис

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г.

Заличена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

„ тис, име и фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

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



Одобрил: И.И.И. Димитър Димитров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия и подпис:

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: .....

дата: 13.02.2017

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13.02.2017

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

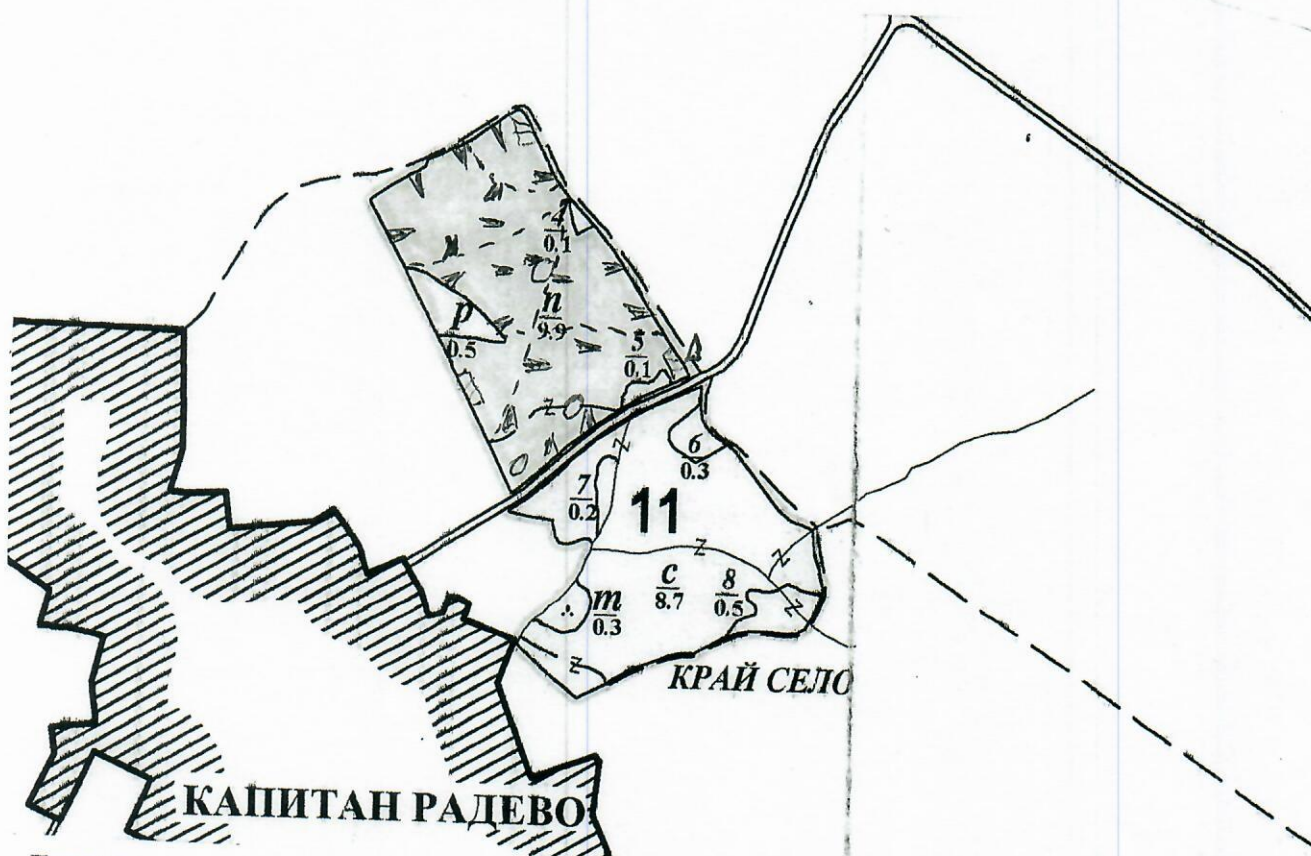
За добив на дървесина от отдел 11.....подотдел М.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС Верна...../попълва се само за държавни гори/

Община Аксаково.....; Землище с. К. Радево.....;

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

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



#### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Маркираният моту

КА КОТЕЛ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

ГП Моту за гарнизонна БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, имот, 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. - мобилна...../ интензивност 20...%

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела 9.9.....ха Размер на сечицето 9.9.....ха

3. Състав по план/програма Цер 10....., действителен Цер 10.....

4. Запас на 1 ха: с клони 94.....куб.м/ха, без клони 83.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 5.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 16.1.....лежаща маса, куб.м.







Залична информация на основание  
Чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

УТВЪРДИЛ:

Име, фамилия и почта:

ИМС, фамилия, подпись.

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: \_\_\_\_\_

дата:.....г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

2. THEORY OF THE CASE

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

Община ..... Айсаново

1.4. ...; ЗЕМЛІ  
... ідентифікатор КВС, N

1. Схема за добива на дървесина от насаждението



± ± ± ± проектирани козарски вр. извозна палница

----- съществуващи извозни пътища

☐ съществуващ автомобилен път

просека

☐ и.поу за сз

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/инота, 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 пасажистите

Види посета: кобленство - кобловини

21

4. 10. 1980

4. Значение  $\chi^2$  критерия... **124** ...критерия...

1. The above is a true copy of the original. 3. ...

HITCH SUBJECT 15

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1. 5. 2

к 00р 3 мхрр

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | 1 | 00 |
|---|---|----|



| дърв. вид категория | ИР | КГБР | МХБР | ПКЛ | дърв. вид категория | ИР | КГБР | МХБР | ПКЛ | отпадък | 24 |
|---------------------|----|------|------|-----|---------------------|----|------|------|-----|---------|----|
| едра                | 4  | —    | 3    | —   | дребна              | 1  | 1    | 1    | —   | вър-    | 10 |
| средна              | 7  | 2    | 4    | 1   | дърва               | 7  | 17   | 5    | 3   | шина    |    |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Липсва. Успоредна подредба подредби подред от КГБР и  
Храбру

8. Средно извозно разстояние 50 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Платура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, Насаждението подредба в Платура 2000' и не подредба в друг  
исототрид. Защитена територия

### 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трон, кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с в.с. специализиран  
дървострел и/или живобийско тяга

на (цели стъбла, дълги къси секции, сорцименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) №9. Квеси. чипс  
дърва. секции, с чипс без влачене по терена

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

5.2. Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата не са необходими специални мерки

10. Начини на почистване на сечището равномерно разведат вярничеся по к.т.лаб. площ

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 спазва строгото маркиране на сечището и извършване на сечта

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

13. 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.

Изготвил: Оливер Заявена информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679 име и фамилия/

дата: 16.02.24 г.

Място на издаване: И.А.Т. Сабри

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12054/19.10.2015 г

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: трите имена, подпис, дата - /



Одобрил: И.И.И. Димитров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпис

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

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

дата: 20.3.2018 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13.5.27/21.05.2018 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....

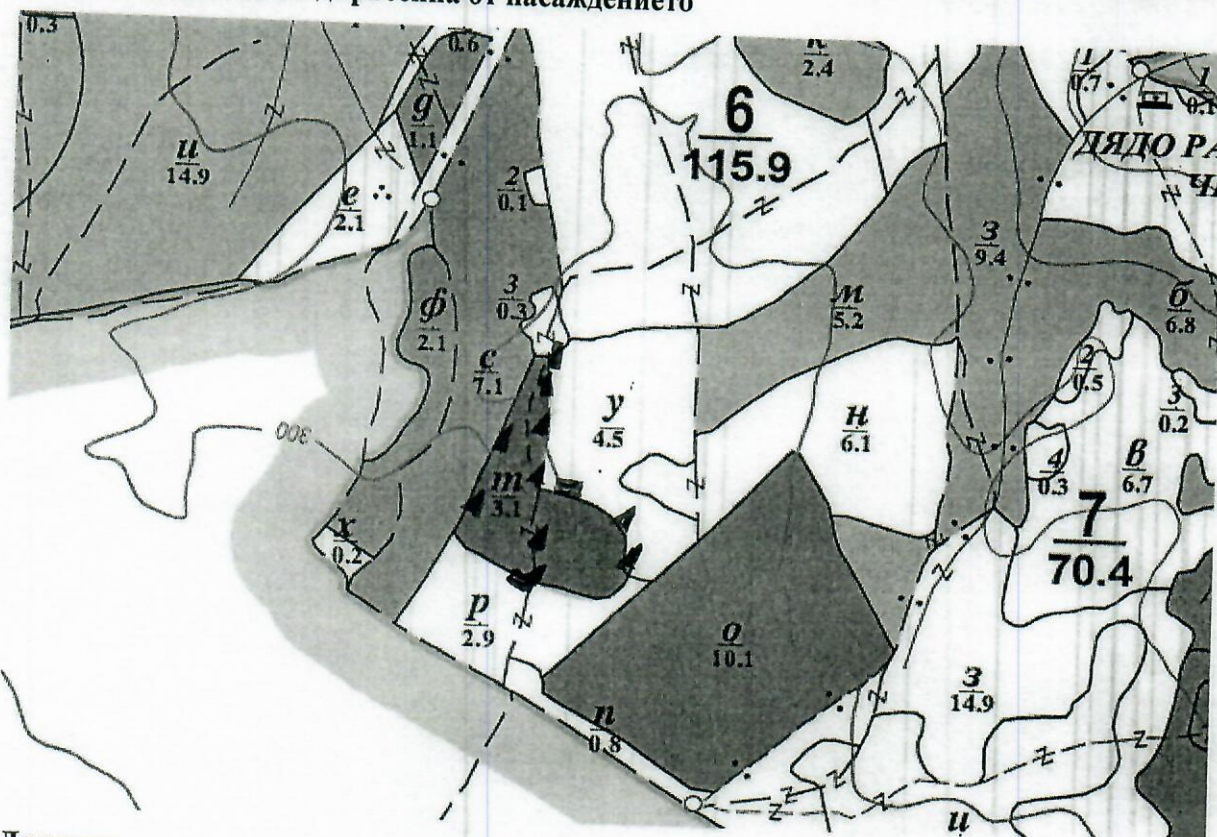
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

Община Аксаково

Землище с. Ботево

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението





|                     |     |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |       |   |
|---------------------|-----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|-------|---|
| дърв. вид категория | цър |  |  |  |  | дърв. вид категория | цър |  |  |  |  | отпад | 1 |
| едра                | 1   |  |  |  |  | дребна              | 2   |  |  |  |  | вър-  | 5 |
| средна              | 7   |  |  |  |  | дърва               | 34  |  |  |  |  | шина  |   |

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

8. Средно извозно разстояние 100м .....

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, врододатни зони, биологично разнообразие и др.)  
насаждението попада в 33 Натура 2000

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

- 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) ... моторен трион, кастренето с бити дърва в сечище. Разкрива в сечище и в склада.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника или животинска тяга, ръчно прехвърляне. Трактор с лебед, 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 или 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
  - 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 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, подраства, младиняка и почвата при сечта и извоза оставащите дървета да бъдат опазвани с повърхностни матери
- Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината
- Материалите ще се извозят до временен склад ... съгласно скица 1 към техн. план 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.
- Други указания: стриктно спазване на чл. 47 от Наредба 8 за сечище в горите

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

13. 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.

Изготвил: Силвия Н. ....

дата: 21.02.24г.,

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3850/20.07.2018г.

пис, име и фамилия/

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: .....



Одобрил: И.Н.И. Димитър Димитров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия и подп...

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:.....

дата: 12.02.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13524/21.05.2018г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 19. Е

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

Община Девня

Землище Л. Каравелово

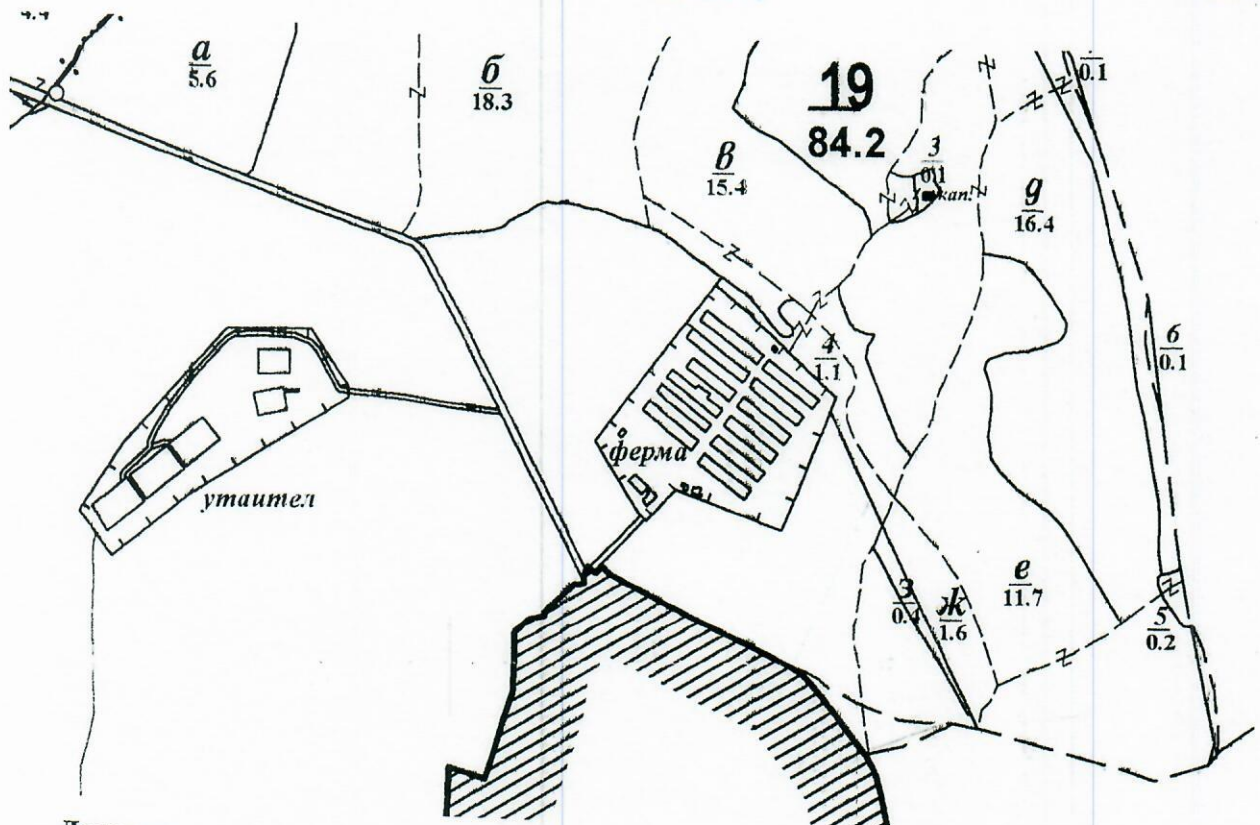
Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

подотдел. Е

/попълва се само за държавни гори/

/попълва се само за недържавни гори/



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~ просека

.....

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

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 .....професионален

Втори вид сеч ..... / интензивност 25%

2. Площ на подотдела 11.7 ха Размер на сечището 11.7 ха / интензивност .....%

3. Състав по план/програма 498 кл. I, II, III, действителен 498 кл. I, II, III

4. Запас на 1 ха: с клонови 498 куб. м/ха, без клонови 70 куб. м/ха

5. Среден наклон на терена 2 градуса

6. Очакван добив от маркираната дървесина 175 лежача маса, куб. м.



| дърв. вид | г  | г | г | г | г | дърв. вид | г   | г | г  | г | г | г | г |
|-----------|----|---|---|---|---|-----------|-----|---|----|---|---|---|---|
| категория | г  | г | г | г | г | категория | г   | г | г  | г | г | г | г |
| едра      | —  | — | — | — | — | дребна    | 12  | 3 | 5  | — | — | — | — |
| средна    | 25 | 1 | — | — | — | дърва     | 108 | 8 | 14 | — | — | — | — |

Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, ...)

окритис) ...

вър-шина 23

8. Средно извозно разстояние 350 км

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника, мибачинска техника и рибено.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътници (разрешение за изграждане/ремонт на временни извозни горски пътници) .....м. широчина .....м.

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

8. Изграждане на нови временни складове (бр. площ в ха) ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

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

12. Други указания: *визуален*

13. 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.

Изготвил: .....  
 дата: 2008 г. /подпис, име и фамилия/

лесовъдска практика: .....

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











Одобрил: И.И. Димитров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия и подпис: .....

Утвърдил: .....

дата: 26.02.2018 г.

име, фамилия, / подпис: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13524/21.05.2018 г.

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 23

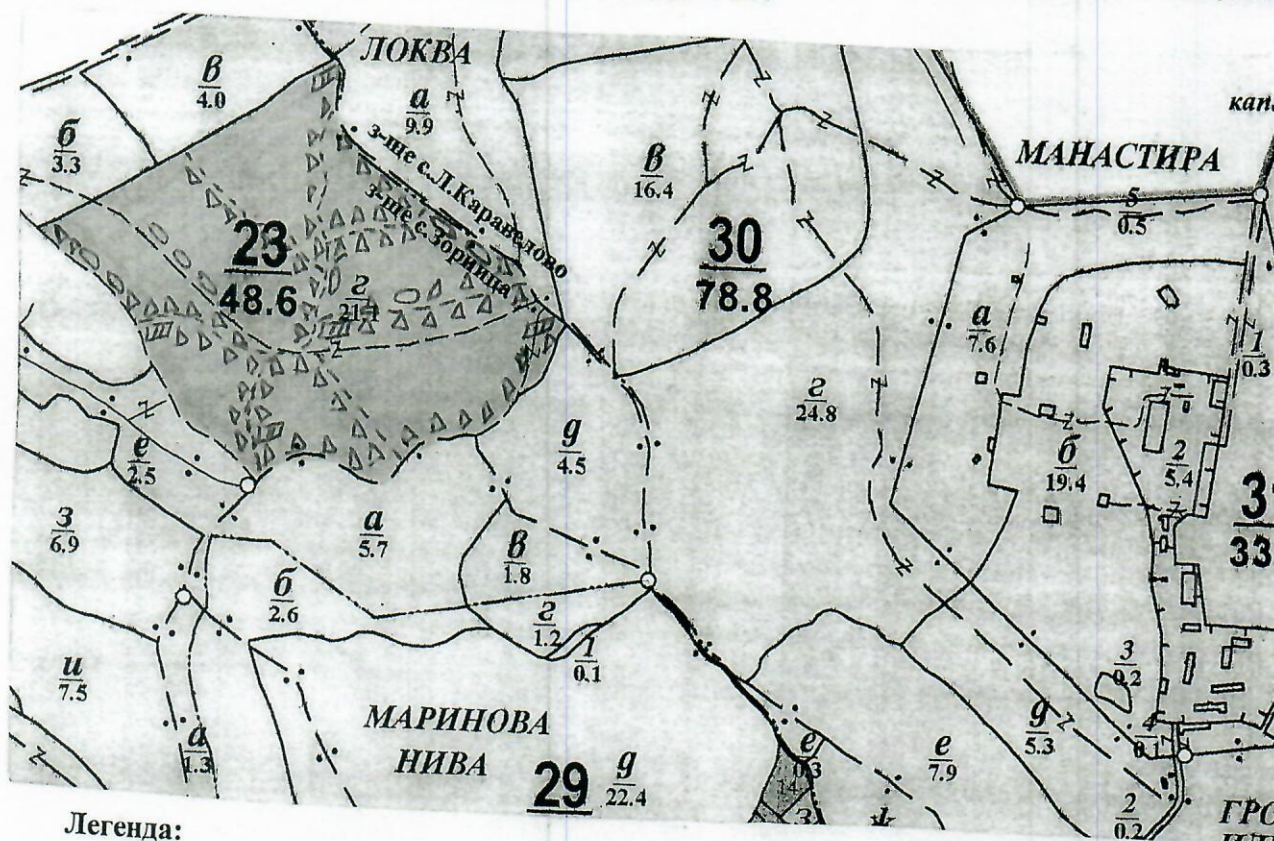
На ТН ДГС/ДЛС/УОГС: г. Варна

Община: г. Асеновград

Землище: с. Зорница

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: .....

И. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ..... площ за сеч

- кофел
- про проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+=+== проектиран автомобилен път
- ..... износ на дървесина на БМТ линия за извозване на дървесина

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: Постепенно-крупновидна / интензивност 0.5 %
- Втори вид сеч: .....
- Площ на подотдела: 21.1 ха / интензивност 0.5 %
- Размер на сечището: 21.1 ха
- Състав по план/програма: г. 2 / действителен: г. 2
- Запас на 1 ха: с клоно: 13.7 куб. м/ха, без клоно: 13.6 куб. м/ха
- Среден наклон на терена: 4 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина: 70.5 лежаща маса, куб. м.



[illegible][illegible]

8. Средно извозно разстояние 30.0 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлестни дървета, сервитути, защитени територии Итн.) Имайки предвид обхвата в документа за терен с висока консервативност екологична, защитава биологичното разнообразие

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

1. Дървесината в пасажните да се добива при спазване на технологичната инфраструктура
2. Сечта ще се извършва с моторен трион, ръчно, машини, кастенето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с БМТ, кастенето на отсечените стъбла да се извършва с БМТ и бранда*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана техника, животинска сила и ретроприкритие на нови и стари сечки.*
4. Просеките нови горски автомобилен пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....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, ширина 4 м.
  - 5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *6,99 склада са с обща площ 9,69 ха*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *дърветата да се лежават извън меча са с мяраст. Оставащите дървета да се извадят от кара-дърветата и отпадъците да се извадят от меча са с мяраст.*
10. Начини на почистване на сечището *разчистване на сечището с механизми и ръчно*
11. Материалите ще се извозят до временен склад *отбелязват на технологичната схема по Г. 1*
12. Други указания: *да се обособят места за избяване на битови отпадъци, които и*
13. 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.

## Изготви

дата: ..... /подпис, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7135/25.06.12г.

### ЗАПОЗНАТ с технологичния свят:

....., на което е издадено позволително за сеч № .....

Име и дата на удостоверение за изразяване на тежовънска практика