

Изготви:

име, фамилия: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
*ЧИСЛЕНСКА*

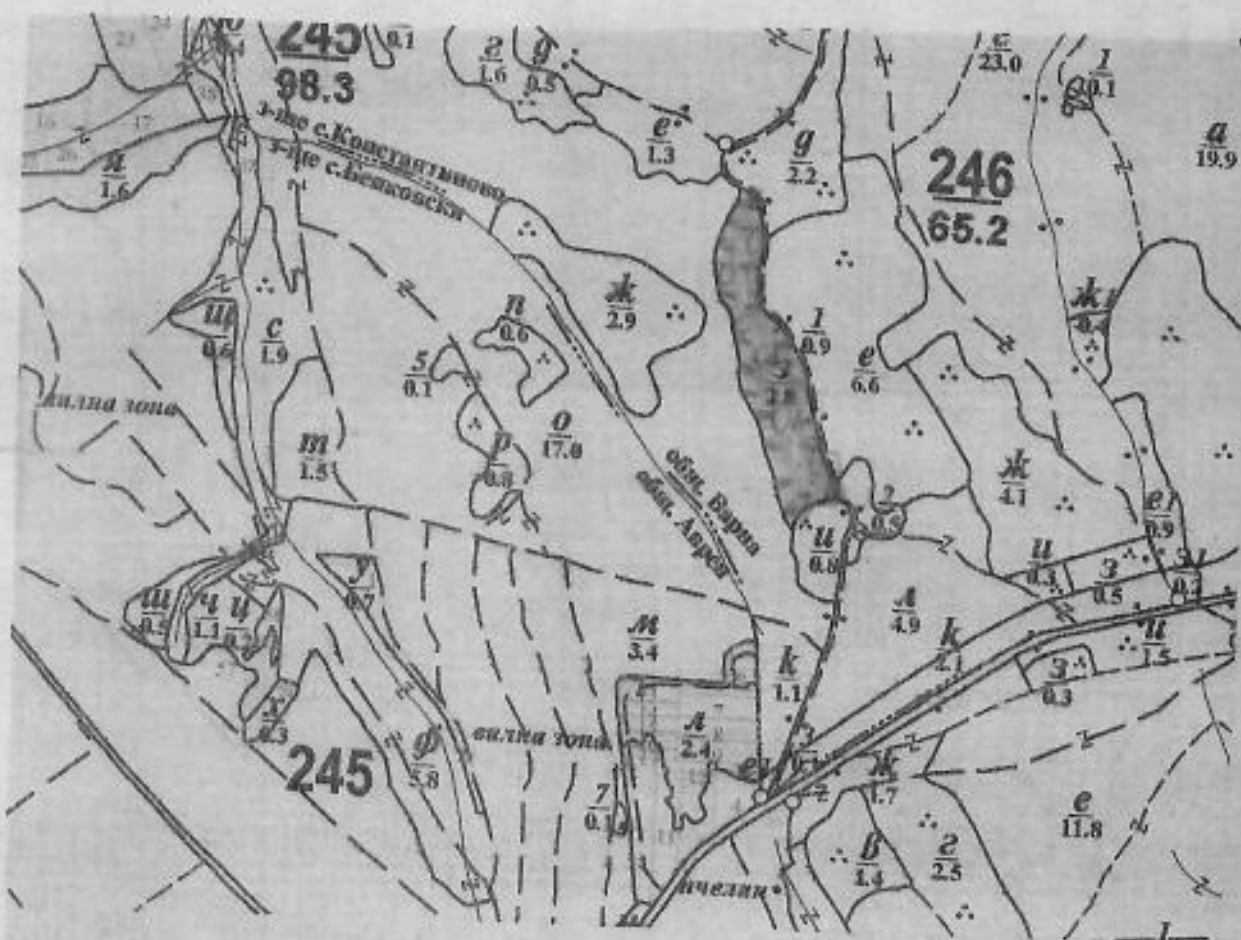
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия / подпись: .....  
дата: 18.11.05 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220125.01.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 245 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Борис* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Борис* ..... ; Землище ..... *Константиново* ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извожни пътища
- временен склад
- трасе на въздушна линия
- проектирани автомобилни въз
- Лесовъдска практика № 5220125.01.2012г.*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 80 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен ..... %
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чар	бя		дърв. вид категория	чар	бя							вър- шина
едра	5	1		дребна	3	1							
средна	8	2		дърва	30	7							

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

9. Средно извозно разстояние 0-100;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовици, надлесни дървета, сервиции, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 ще се извършва: в сечище, на временен склад) ..... СМЯСИКЕ МОТОРЕН ТРИОН
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... САЧУЩИСТРУПА  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... СТАБИЛНИСТРУПА
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... изчистяване на битовите отпадъци, като ..... изчистяване на битовите отпадъци.
11. Други указания: ..... на съхранение на битовите отпадъци.
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

/име, фамилия, подп.  
дата: 24.06.13.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3866/20.07.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НОГ

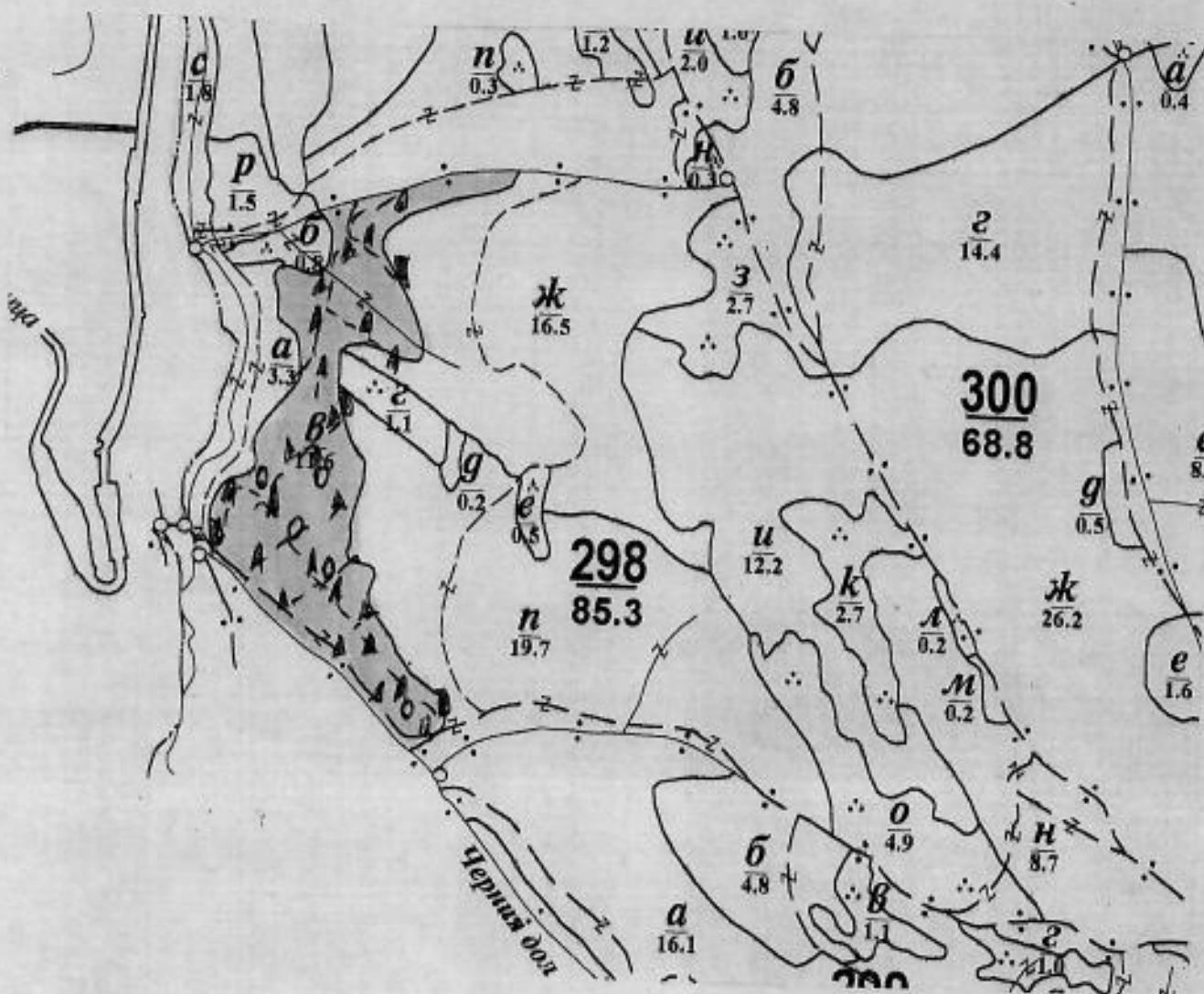
Одобрил:

/име, фамилия, подп.  
дата: 24.06.13.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.01.2013.

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 298 подотдел 8  
На ТП ДГС/ДЛС ..... *Варна* /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... *Варна*; Землище ..... *Варна*;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва 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
- План за селото и от парка

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- План за селото и от парка

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... СОЧЕЛЕНИЕ ..... / интензивност 80 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 11.6 ..... ха / Размер на сечището ..... 11.6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 100% ..... действителен ..... 100 ..... %
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 22.9 ..... куб.м/ха, без клони ..... 19.2 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 3.92 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ур	кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /т	дърв. вид	ур	кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /т	вършина
сдра	71	-	-	дребна	16	1	1	
средна	63	-	-	дърва	181	10	24	68

8. Наличие и характеристика на подраста иреди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 39.10, 10 год., 1 - 46 см., 20% покритие

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

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервилисти, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... електрически моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Нийвогинска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)  
Училищни складове, Училищни складове, Изцяло натоварени, Влагозадържателни складове
4. Проектиирани 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, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... Изчистяване със събор и събор и събор
11. Други указания ..... Изчистяване със събор и събор и събор
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

/име, фамилия/ подпись  
дата: 11.07.95

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3867 из. от 11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобр:

/име, фамилия/ подпись  
дата: 04.08.95

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/2.5.0.0000

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

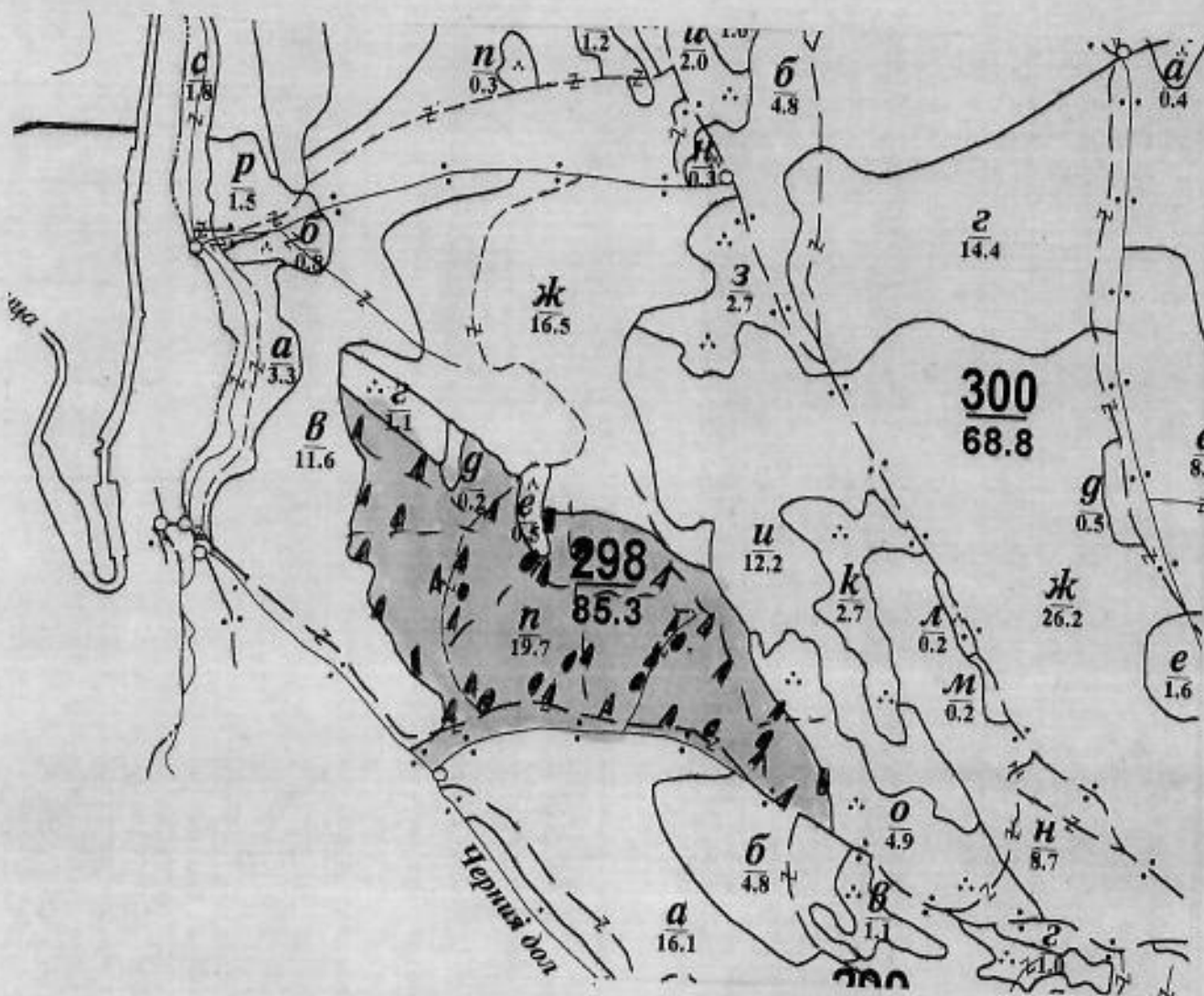
За добив на дървесина от отдел ..... 2.9.8 ..... подотдел ..... 17" .....

На ТП ДГС/дле ..... Варна .....

Община ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... ; Землище ..... Варна .....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ■ ■ проектиран коларски вр. изводни пътища
- существуващи изводни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- Пътища

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

- 110701 проектиран тракторни вр. изводни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за съхранение на

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно изглобовица / интензивност 25%

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

2. Площ на подотдела 19,7 ха. Размер на сечището 19,7 ха.

3. Състав по план/програма 19,7, 11,3, действителен ЧСБ, 11,2, куб. м/га, 1,5

5. Запас на 1 ха: с клони 10,0 куб.м/ха, без клони 9,8 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 4,38 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древ багър 11-фриз	дърв. вид категория	древ дребна	дърв дърва	вър- шина
едра	33	12	-	14	5
средна	62	24	-	129	62

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) древ. 11-3, 10-18, 1-2, 30% покритие

9. Средно извозно разстояние 50-100

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защищени 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) С. Белчилов Моторен трион

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на коли, със съдържание, изчупено, натоварено

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, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището изчищане на отпадъци извън

11. Други указания изчищане на отпадъци извън

изчищане на отпадъци извън

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

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвили:

/име, фамилия/ г.

дата: 20.02.12 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11.2.12, 11.6.05.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия/ подпись

дата: 10.01.12 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 31.20.05.01.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 383

На ТП ДГС/ДЛС 13. януари

Община Абюел

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

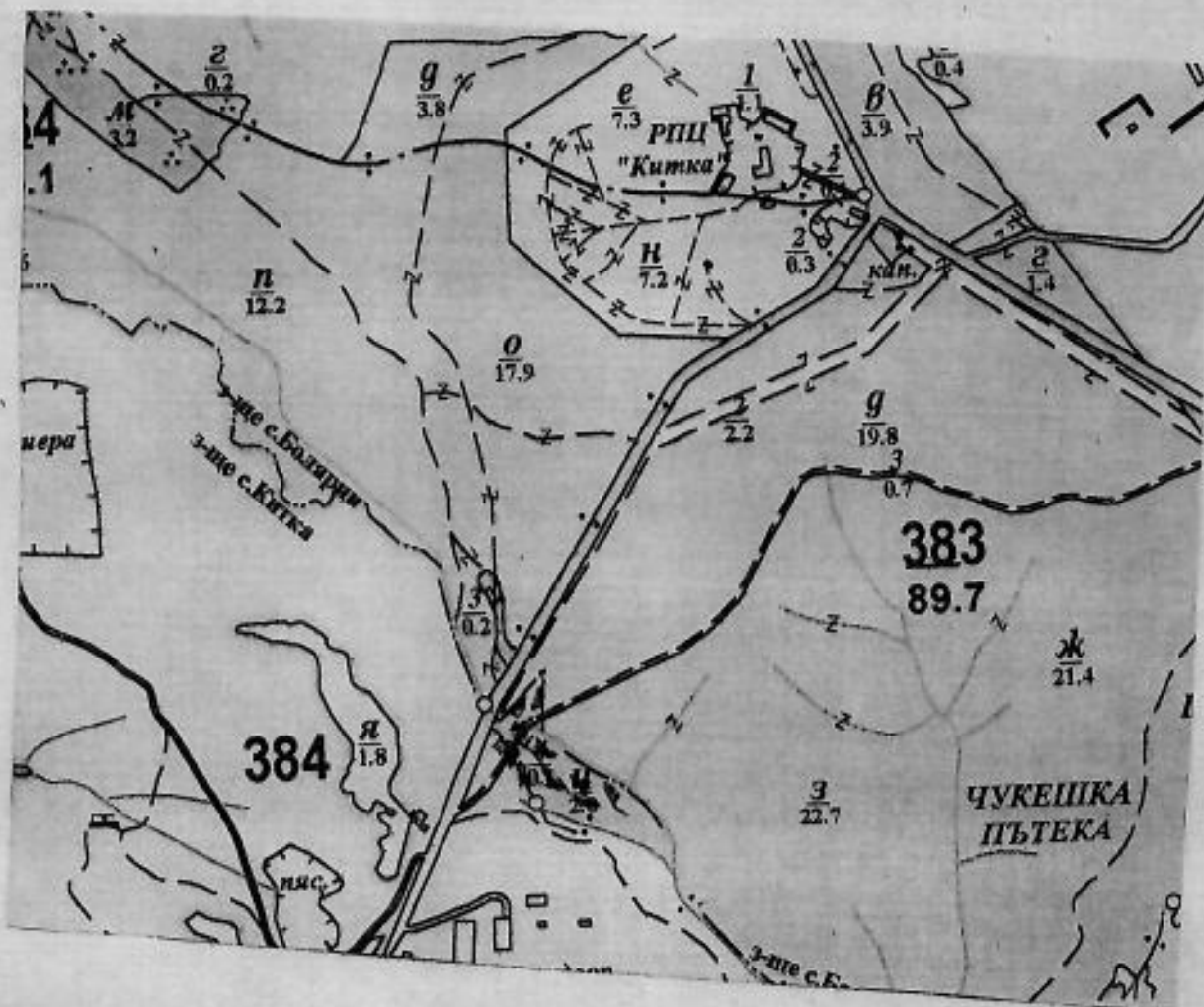
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел 4

попълва се само за държавни гори

Землище Китка

попълва се само за недържавни гори



### Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на външна линия
- проектирани автомобилни пътища
- ... МОСТОГА ЧУХЕКРЗАМЧИ БАГ-Б-ГО  
... отсечки и здравини на терасите

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и нови горски пътища.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пастерънка - краткобърна ..... / интензивност 30 ... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 1.0 ..... ха. Размер на сечището ..... 10 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... Чр. 8. 01. 4. ..... действителен ..... Чр. 8. 01. 2. .....  
 5. Залас на 1 ха: с клони ..... 16.5 ..... куб.м/ха, без клони ..... 11.3 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 61 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чор	бл	дърв. вид	чор	бл	вър-шина
категория			категория			%
едра	5	1	дребна	2	1	
средна	11	4	дърва	27	10	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Чр. 8. 01. 2. .... бл. 2. .... бзр. 5. .... пр. 0.5. .... вис. 0.3

9. Средно извозно разстояние ..... 90.4.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервиращи, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описаны 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) ..... Моторен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с КС-6, СРУЧАЛКУЧИНА, ТАХИКА и ЧИВОВАЛСКА ТЗГА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... КБС-6, СРУЧУЧЧИЧ, ЧЗГФ 9.10. Надстройка
4. Проектиирани 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, подроста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... Ручна почистване, ръчна обработка
11. Други указания: ..... С.Б.Б.Р.Ч.Н. Б.Б.Б.Ч.Т. Р.П.М.Ч.Б.А. А.Г.С.С.Ч.0.10.4.  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготв:

444

/име, фамилия/ г.  
дата: 11.06.19..

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 25.3.2019. 05 16.5

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:

444

/име, фамилия, подпись:  
дата: 14.05.19. г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 22.05.2019. 01.2019

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

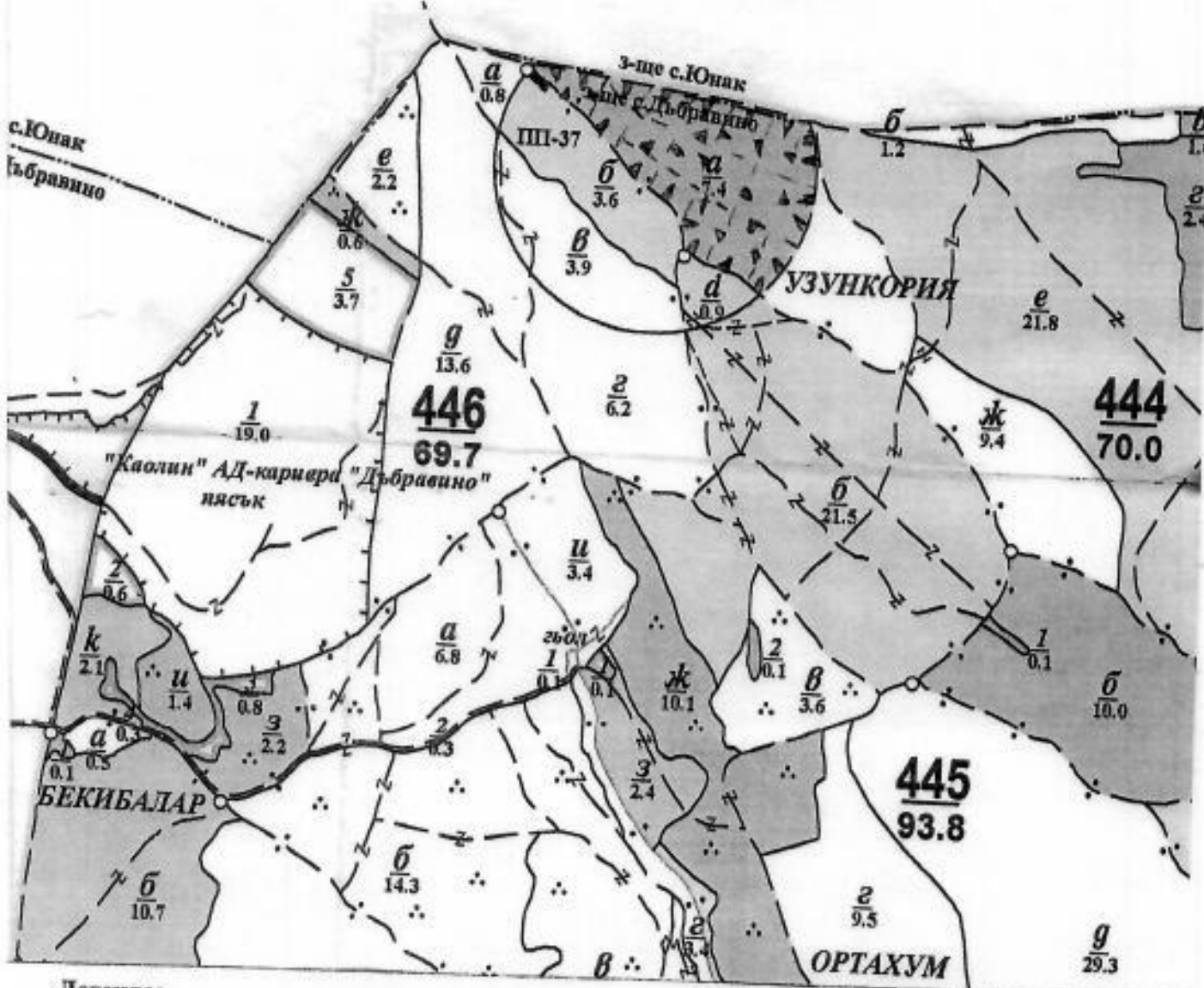
За добив на дървесина от отдел..... 444 ..... подотдел..... А .....

На ТП ДГС/ДЛС..... Бърно .....

Община ..... Бърно ....., Землище с. .... Бърно ....., /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временен склад
- трае на заложена линия
- проектиран автомобилен път
- маркировка на път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота.

Често ли се резултуира на так. изобирик  
то отърви

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Изборъреждане ..... / интензивност 10%
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 7,40 ха. Размер на сечището 7,40 ха. / интензивност 10%
3. Състав по план/програма ИБР 7, ИБРС 2, ИКТ 1, действителен ..... 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 90 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 51 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	църв. борс	ч. яс			дърв. вид категория	църв. борс	ч. яс				
едра	-	-	-		дребна	3	-	1			
средна	8	-	-		дърва	51	5	4			вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 50м.

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен тримон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Моторен тримон.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Силници, самозадвижено тягачиство ..... Глъбка ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажне по терена, изчистване на товарени) Угристи багажни/къси сечища ..... Силници, самозадвижено тягачиство ..... Глъбка.
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, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Ръчни и машинни методи ..... Изборъреждане

11. Други указания: Изборъреждане

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия/г  
дата: 22.08.19 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12539/15.06.10г.

/име, фамилия/г  
дата: 22.08.19 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220125.01.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

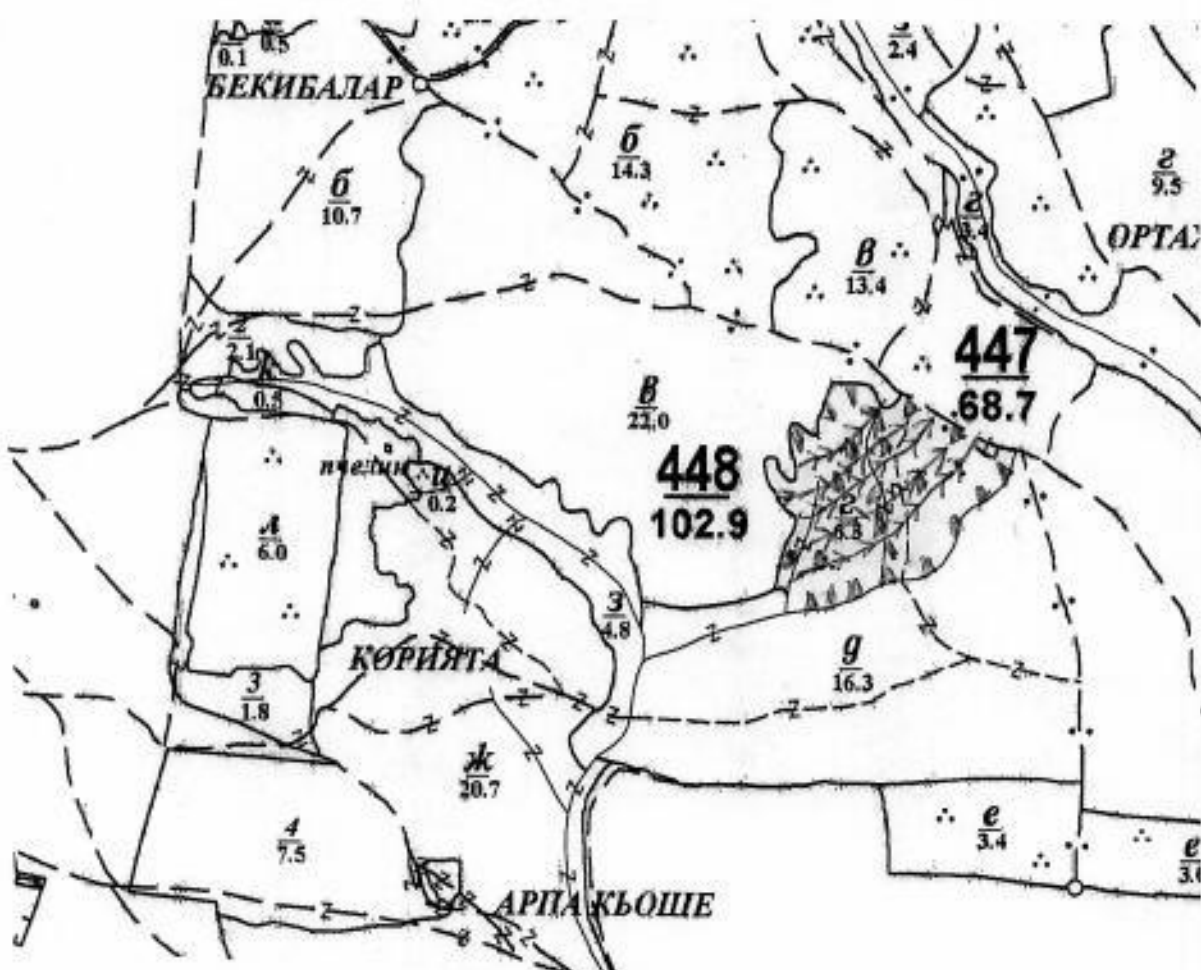
За добив на дървесина от отдел ..... 448 ..... подотдел ..... Г .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Абрен ..... Землище ..... Добринище ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попътва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol: solid square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологични просека
- [Symbol: diagonal line] ... за със

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: horizontal line with dots] трасе на външна линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: dashed rectangle] МАСО да държи зачех и отпушчи

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прогенционе ..... / интензивност ..... 40%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 6,3 ..... ха. Размер на сечишето ..... 0,5 ..... ха.
3. Състав по план/програма. УР5, БЛ3, 68%, 910, действителен УР5, БЛ3, 68%, 911, фрп1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 92 ..... куб.м/ха, без клони ..... 68 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 80 ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид<br>категория | УР | БЛ |  |  |  | дърв. вид<br>категория | УР | БЛ |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | -  | -  |  |  |  | дребна                 | 2  | 1  |  |  |  |              |
| средна                 | 2  | -  |  |  |  | дърва                  | 49 | 26 |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... МДГ, 11-17 год., 176-220 см, 0-90%

9. Средно извозно разстояние ..... 10-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токоевица, сватбовица, мадесни дървета, сервитури, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... мот. трион
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... автомобили, трактори .....  
 на (чели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за пренасяне по терена, изцяло натоварени). автомобили  
дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за пренасяне по терена, изцяло натоварени
4. Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... 40-50 м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 260 м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.
- допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечишето Ръчна мерка, разходка, ръчни мърби, граници.
11. Други указания: ..... извършване със склад

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготви

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

име, фамилия,  
дата: 14.07.2011,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12.05.2019 г. 09.05.16 г.

Одобрил:

име, фамилия, / по...

дата: 14.05.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 20/25.01.2010 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел... 448

подотдел... 3

На ТП ДГС/ДЛС, ... паркот

/попътва се само за държавни гори

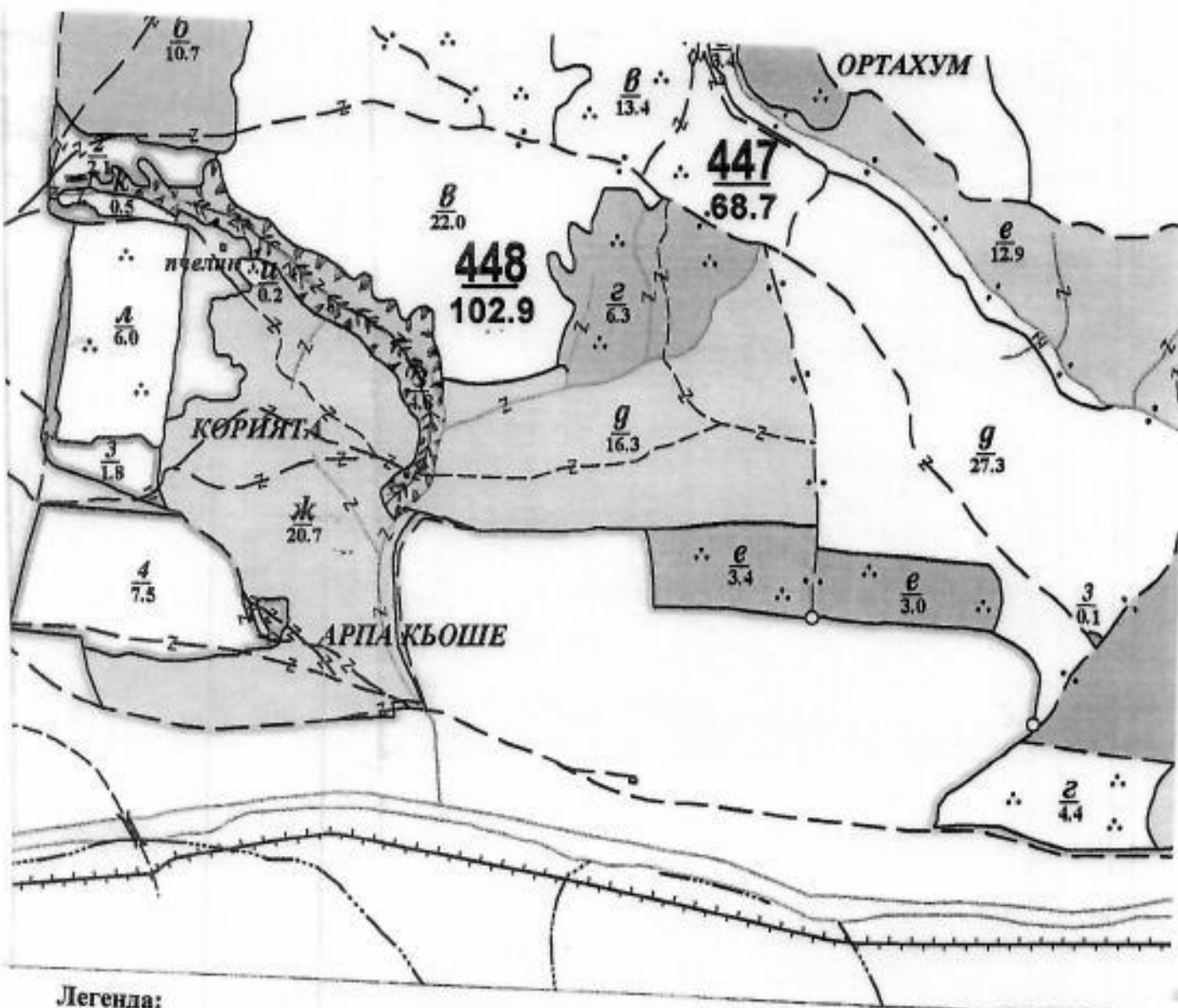
Община ... Абаджий

; Землище ... с. Дебърци, бл. 2;

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

/попътва 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

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

Маркирата площ за със

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Изстъл - корл / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка 4,8 ха Размер на сечището 4,8 ха  
 3. Състав по план/програма 16,8, 00,2, действителен 19,8, 50,2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 152 куб.м/ха, без клони 153 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 дежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл				дърв. вид категория	цр	бл			вър- шина
едра	<u>16</u>	<u>1</u>				дребна	<u>4</u>	<u>1</u>			
средна	<u>12</u>	<u>5</u>				дърва	<u>57</u>	<u>7</u>			<u>13</u>

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

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Машини, Трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Черният извиждач .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възложение по терена, изчистване на материалите, съборяване, опашка на склад, извозване от склад до изваждане) Черният извиждач .....
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 20 м (не по-малко от 40 м), дължина 630 м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръжавачка, гравитация, хидробригада .....
11. Други указания: Установка за изваждане .....

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

12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

/попълва се след издаването на позволителното за сеч/