

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Дата: 11.09.11 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8233-2004

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОЛНОЕ

Дата: 18.11.2013 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5201/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

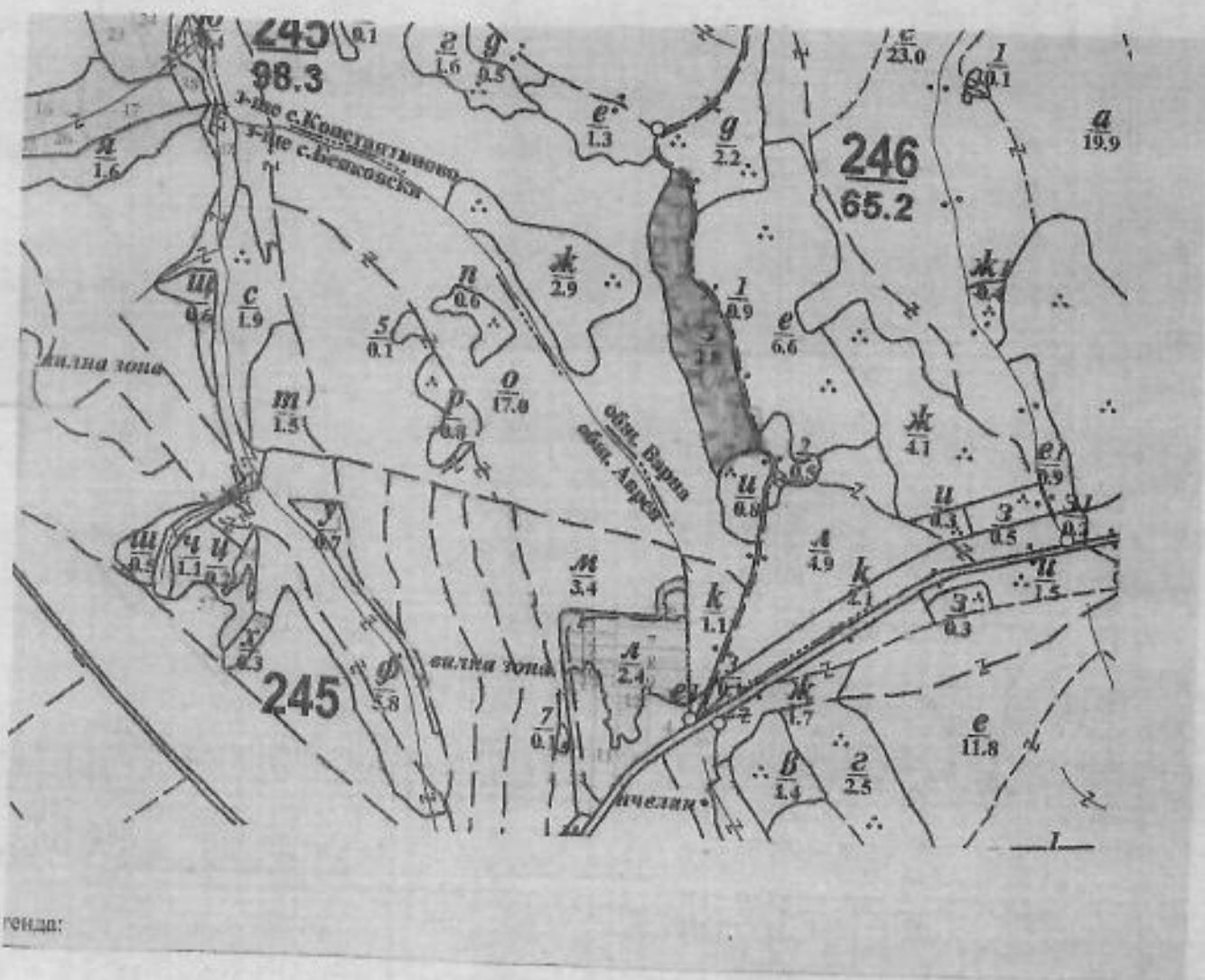
За добив на дървесина от отдел.....245.....подотдел.....2

На ТП ДГС/ДЛС /потрѣба се само за државни гори/

Община; Землище; Имот с (катастрален и идентификационен ЛЕД) №

I. Схема за добива на дървесина от насажденията

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



ГЕНД:

Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр, извозни пътница

----- стипендиувани извозни пътници

☐ существующий автомобильный путь

 ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОСЕКА

Sherry Z. Lee

На схемата задължително се нанасят контурите на изследваните обекти

 проектирани тракторни пр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **пременен склад**

XXXXXX трасе ил вълносте диници

PROJEKTOWANIE AUTOMOBILISZÓW

17 - макрофагларнинг ён
тармагида эукариот организм

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *постепенно католическо* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *2.8* ха Размер на сечището *2.8* ха
 3. Състав по план/програма *50% 50%* , действителен *50% 50%*
 5. Запас на 1 ха: с клони *20* куб. м/ха , без клони *20* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *56* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид		дърв. вид		лежача маса, куб.м.			
категория	мар	бд		категория	здр	д	
едра	5	1		дребна	2	1	
средна	8	3		дърва	30	7	
							вър- шина
							24

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Дърв. 1-2, възр. 1-3 и 70% покритие*
9. Средно извозно разстояние *2-1000;*
10. Други характеристики на насаждението (поковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна 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) ... *с моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с ланчовици*
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, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *използване брадичката и въжните катангери*
11. Други указания: *на сечището да се поставят колове, да се поставят колове, да се поставят колове*

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:

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НОГ

/име, фамилия, подп/

дата: 24.06.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3866/20.07.1991

име, фамилия, подп/

дата: 24.06.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/20.07.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 298

подотдел..... 6

На ТП ДГС/ДЛС..... Варна

/потъла се само за държавни гори/

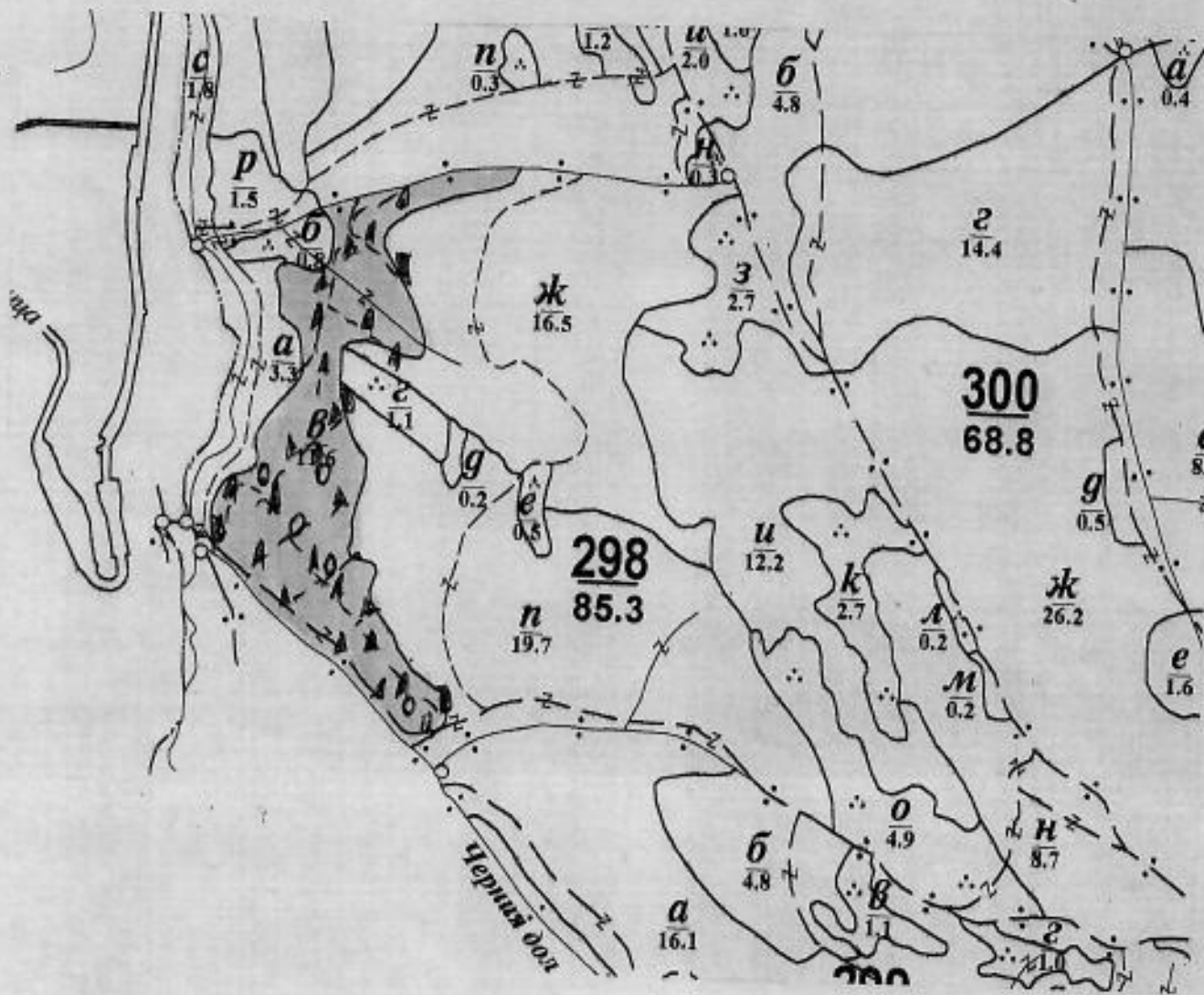
Община..... Варна

; Землище..... Варна

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

/потъла 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
- ~~~~~ технологична просека
- план за съг

- o иотел
- ++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжени линия
- ===== проектиран автомобилен път
- план за съг

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинна / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 11,6 ха / интензивност 20 %
 3. Състав по план/програма др. 10, клас 1, клас 2 действителен
 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 39,2 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	др.	кв.	м/м	дърв. вид	др.	кв.	м/м
сдра	71	-	-	дребна	16	1	1
средна	63	-	-	дърва	181	30	29

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 10, 10-15 м, 20% покритие
 9. Средно извозно разстояние 50-100
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сярвипутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, подобаващи 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) бензинов моторен трион

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

- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги секции, чипс, натоварени, влекач 100

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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

- 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 технологични 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището използване на вода, чужди хора, 4*

11. Други указания на ръководител на бригадата на участък

- 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 №

На схемата задължително се нанасят контурите на насипните части

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *попъленна* / интензивност *25* %
 2. Площ на подотдела *19,4* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *19,4* ха действителен *19,4* ха
 4. Запас на 1 ха: с клони *10,8* куб.м/ха, без клони *2,2* куб. м/ха
 5. Среден наклон на терена *16* градуса
 6. Очакван добив от маркираната дървесина *4,28* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид						
категория	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	категория	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид
едра	33	12	-	-	дребна	14	5	1	1	1	1
средна	62	24	-	-	дърва	129	62	16	29	1	1

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Др. 3 10 год. 1-22 м 30% покритие*

9. Средно извозно разстояние *52-140*
10. Други характеристики на насаждението (такожица, сватбожица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зари 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. Бензинков Моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Нивотинска* *Гъга* или *специализирана техника*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
на цели стъбла дълги секции изцяло натоварени
блатени ча терени
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, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *изнасяне на отпадъците извън*
11. Други указания *натоварване на сечището по*
указана площ 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.

Изготвил: Ч. 59-378
Име, фамилия, г.
дата: 20.02.1997
Мя и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 11.2.1997. 1.260520197

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *[Signature]*

име, фамилия, подпик: *Ч. 159331D*

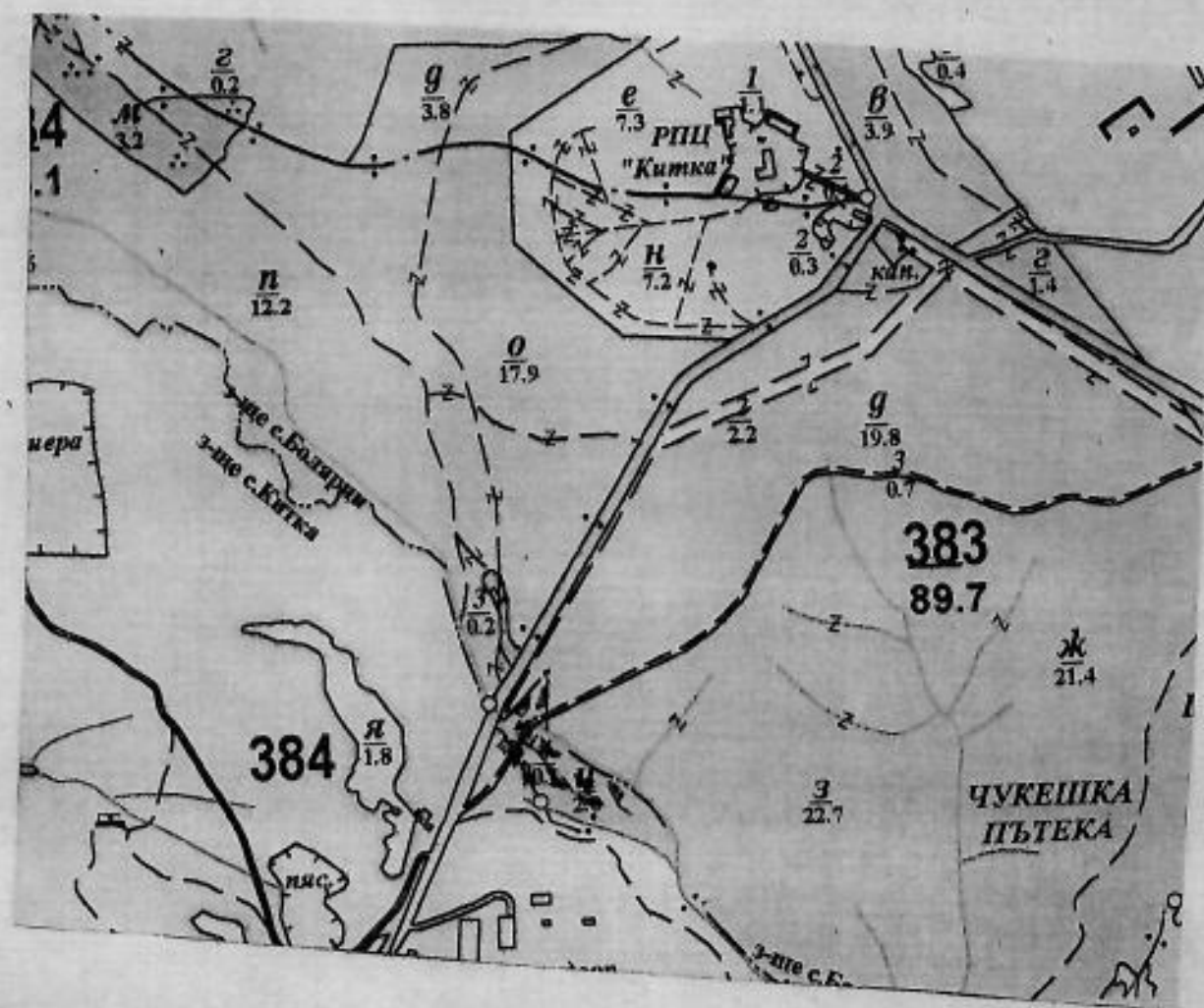
дата: *20.04.13* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5220/13-01-2012*






Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ





ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 2

За добив на дървесина от отдел..... 383подотдел..... и.....
 На ТП ДГС/ДПС..... В. Арка
 Община..... Асеновград; Землище..... К. Арка
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението..... /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

-  проектиран коларски вр. извозни патища
 съществуващи извозни патища
 съществуващ автомобилен път
 технологична просекта
 ...*Плещица*

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните горски пътища, техническите

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Постергиване - котловина* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела *4.0* ха Размер на сечището *1.0* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *УР. 8* *БЛ. 1* действителен *УР. 8* *БЛ. 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *16.2* куб. м/ха, без клони *14.3* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *61* лежаща маса, куб. м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>УР</i> | <i>БЛ</i> | | |

дърв. вид										дърв. вид									
категория										категория									
едра										едра									
средна										средна									
дърва										дърва									
Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, покритие)										Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, покритие)									

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 27 10 вършина 1
9. Средно извозно разстояние 404;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Намура 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 *с.к. с пружинизирана тахика и миволтиска тзга*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... *квсч с пружички, извоз до натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
- допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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
10. Начини за почистване на сечището *ручни сурми, ръчни вериги, машини, бърбори, тахика*
11. Други указания: *с.к. тахика на битовите отпадъци, отпадъци, отсечените и*
- 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:
Лицето по вл. 108

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

Изготв. :
 /име, фамилия, / г
 дата: 11.06.19.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2559/19.05.16-с

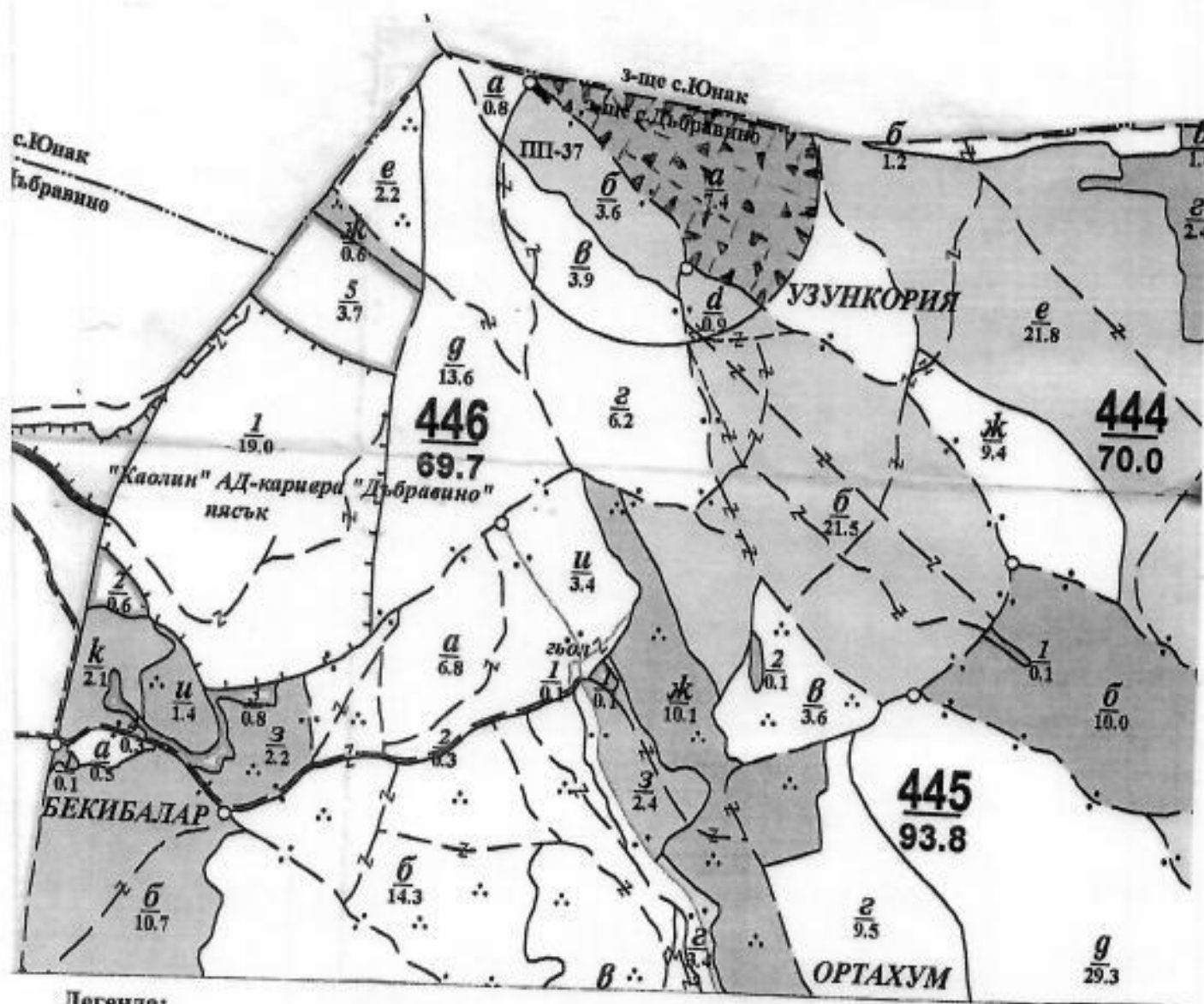
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри:





име, фамилия, подпис: С. С. С. С. С. С.
дата: 11.05.19 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесоъдска практика: 320/25-01-2019





ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....444.....подотдел.....а.....
 На ТП ДГС/ДПС.....Барна...../потътва се само за държавни гори/
 Община.....Евдоки.....; Землище с.....Небговица.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../потътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

-  проектирани тракторна вр. извозни пътища
 временен склад
 трасе на железни линии
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съпоставяйки ги с _____

Изготвил:.....

Одобрил:.....

/име, фамилия, г
дата: 28.08.19 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 12530/19.06.19г./име, фамилия, г
дата: 20.08.19 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.01.2019г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

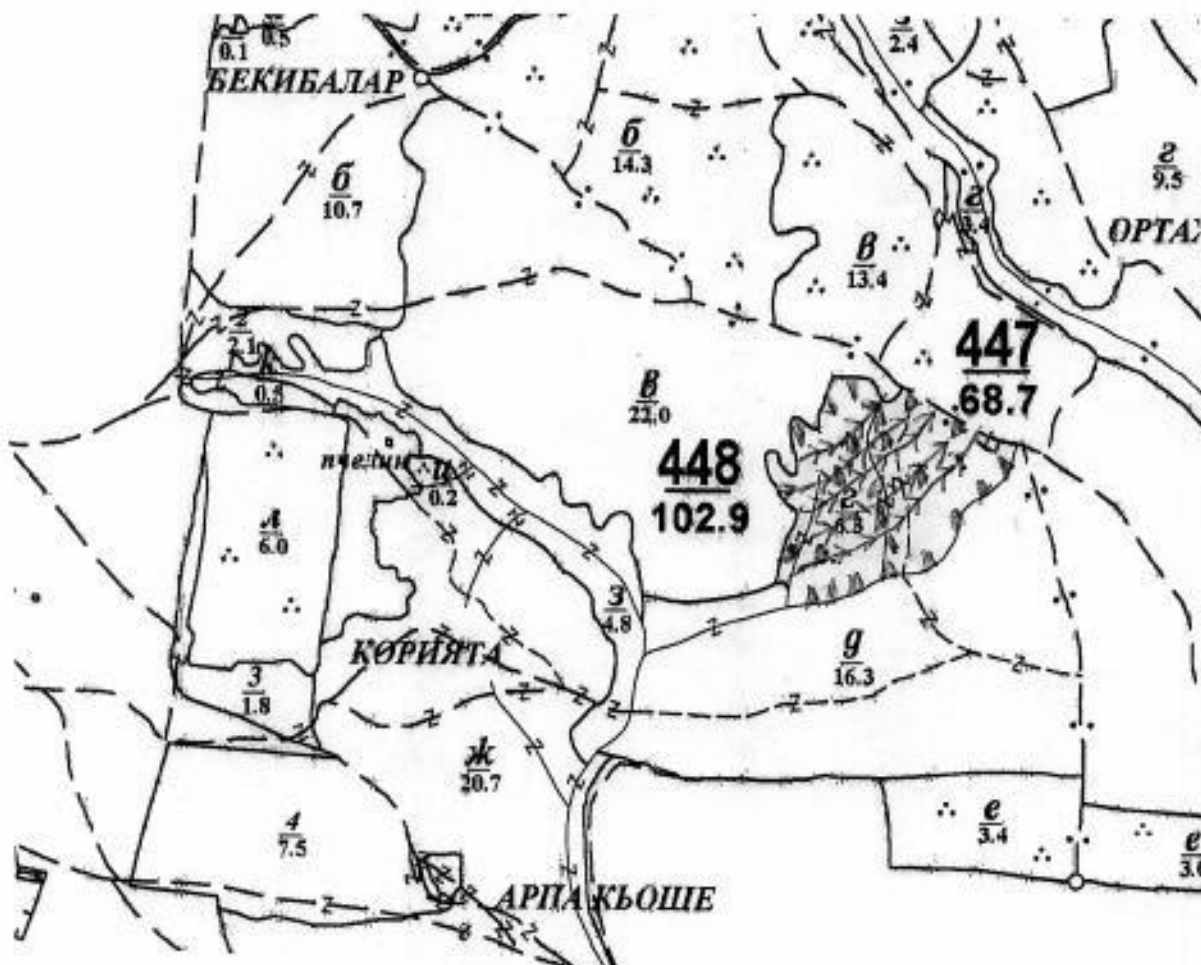
За добив на дървесина от отдел. 448 подотдел. Г

На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъпя се само за държавни гори/

Община А.Б.РЕН; Землище 28 570 кв.м;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпя 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

~~~~~ технологична просека

..... плани за сгъ

- - - - - проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

- - - - - проектиран автомобилен път

[шрифт] мя.св. за държавни и отпадоци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прорендане ..... / интензивност 40%  
 2. Площ на подотдела 6,3 ха Размер на сечището 6,5 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма 48,5, 28,3, 88,1, 9,10,1 действителен 48,5, 28,3, 88,1, 9,10,1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони 68 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 80 ..... лежаща маса, куб.м.

|                                       |    |    |  |  |           |    |    |  |  |                     |  |
|---------------------------------------|----|----|--|--|-----------|----|----|--|--|---------------------|--|
| Наличие и характеристика на дървесина |    |    |  |  |           |    |    |  |  | лежача маса, куб.м. |  |
| дърв. вид                             | 4Р | 8А |  |  | дърв. вид | 4Р | 8А |  |  |                     |  |
| категория                             | —  | —  |  |  | категория | 4Р | 8А |  |  |                     |  |
| едра                                  | —  | —  |  |  | дребна    | 2  | 1  |  |  |                     |  |
| средна                                | 2  | —  |  |  | дърва     | 49 | 26 |  |  |                     |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... дърва 49 26 ... шина
9. Средно извозно разстояние 10-50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбонища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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 *моторни автомобили* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *качки*
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 *40-50* м (не по-малко от 40 м), дължина *2600* 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, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *ръчно, мерки за опазване на младияка*
11. Други указания: *изчистване сечището*

12. Всички 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:



Изготви

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,

дата: 14.05.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12539/19.05.16г

име, фамилия, по

дата: 14.05.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520/25.01.2014г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 448

На ТП ДГС/ДЛС: Варна

подотдел. 3

Община: Варна

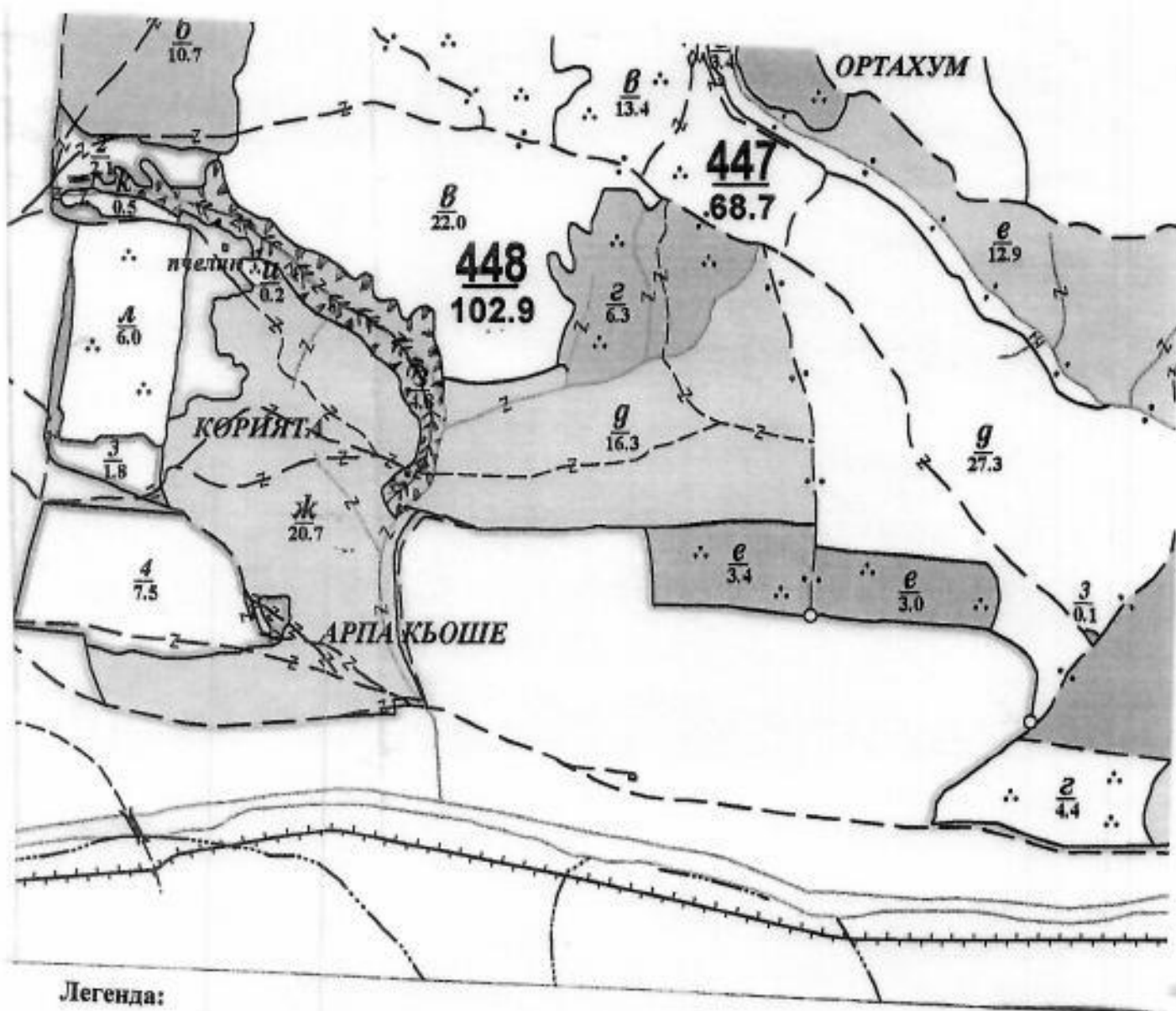
/потъква се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

22222222

/потъква 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
- xxxxxx трасе на въжени линии
- +--- проектиран автомобилен път

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

