

Изготвил:

име, фамилия/ подпись:

дата: 13.8.08 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: съл. 23.2008

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата: 30.8.08 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

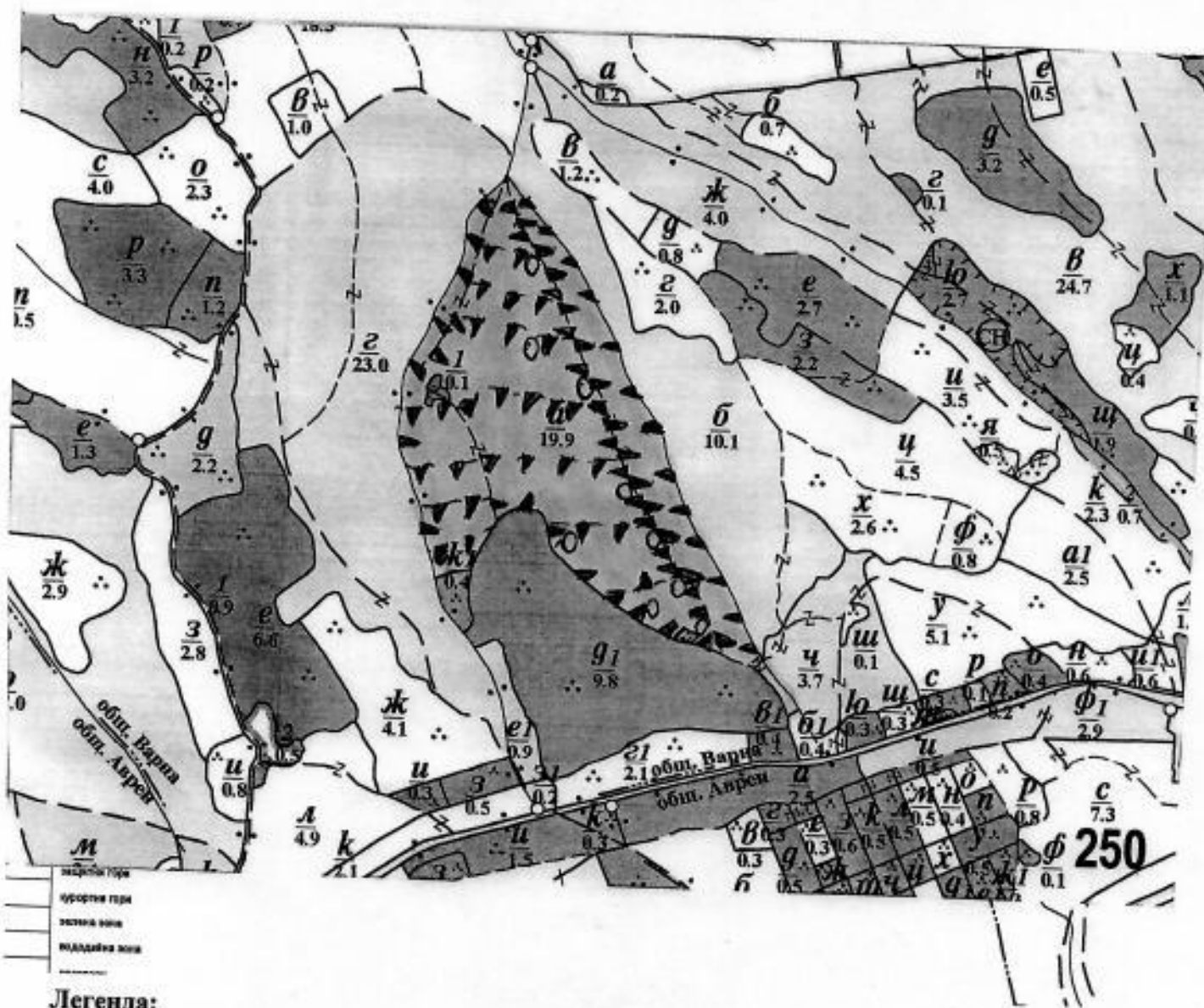
За добив на дървесина от отдел 2.47

На ТП ДГС/ДЛС Варна

Община Варна, Землище Константиново, /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



projектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасс на пъвостна линия

projектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *частична сеч* / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *19,9* ха Размер на сечището *19,9* ха
3. Състав по план/програма *419,5* дка, действителен — / —
5. Запас на 1 ха: с клони *119* куб.м/ха, без клони *104* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *9* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *264* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цер	б1	1ч1а	габар	кбр	дърв. вид категория	цер	б1	1ч1а	габар	кбр	вър- шина
едра	95	—	—	—	—	дребна	—	—	—	1	—	—
средна	32	10	3	5	5	дърва	110	13	5	10	11	49

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *198...10...цер. 35...бч. 0,2...20% покритие*

9. Средно извозно разстояние *100 м.*;

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, 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) *Изгорян... трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Изгорян... тръка... М.С.П.Д.Ч.И.У.Р.А.К.О. Т.В.Н.А.С., Б.Е.М.С.С.С.А. Ф.Б.Л.Ф.К.С.С.А.Л.К.У.Д.И.Б. К.А.С.С.А.Н. Т.Р.А.К.О. И.У.Д.А.О. И.С.Т.О.В.А.Р.К.И. К.С.С.И. С.Л.Ч.И.Ч.*
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, подроста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *изкасяне на отпадъци извън сечището*
11. Други указания: *изкасяне на отпадъци извън сечището*

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
 /име, фамилия, подпись/
 дата 27.11.18 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 /име, фамилия, подпись/
 дата 27.11.18 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

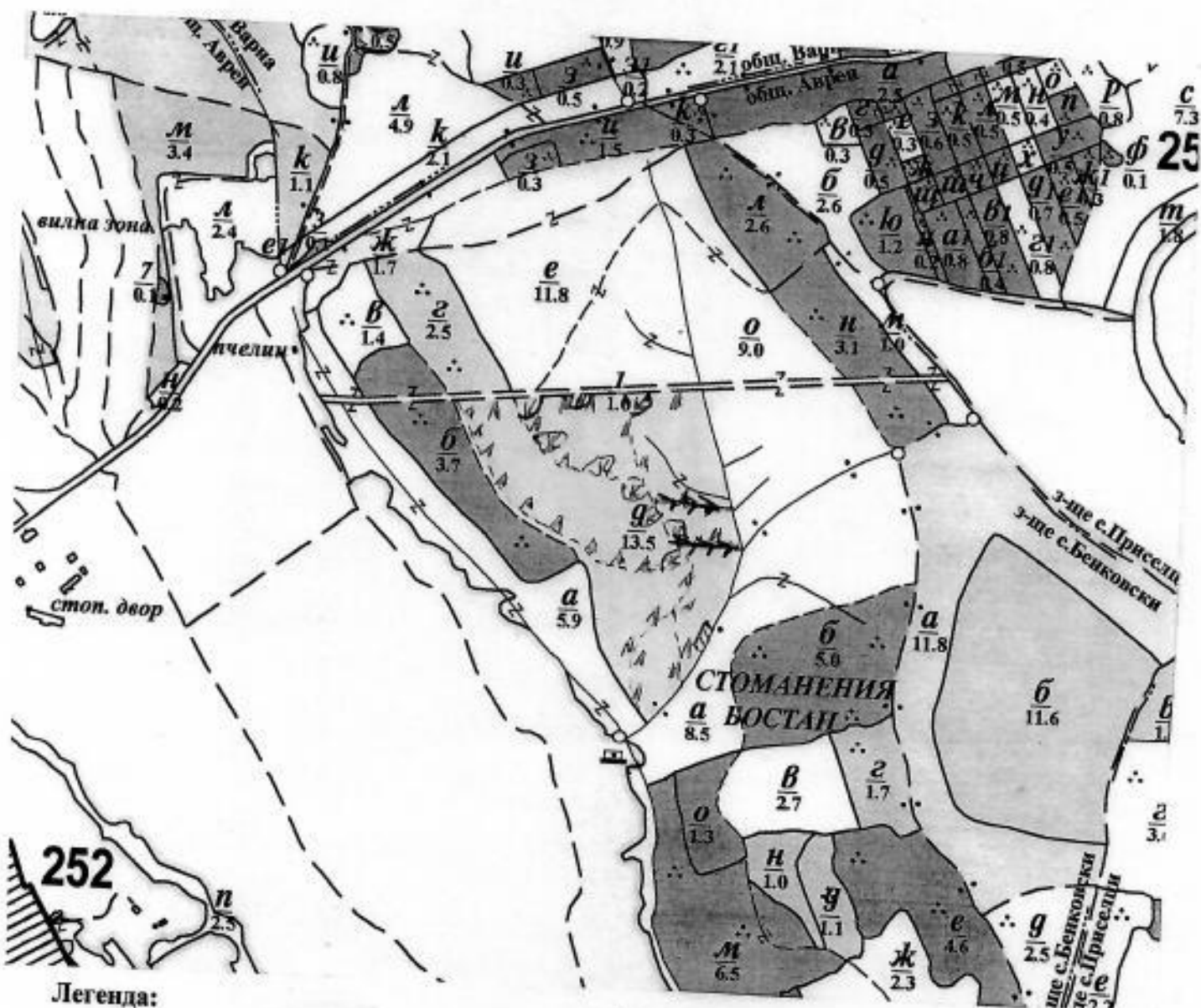
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 252

На ТП ДГС/ДЛС Варна

Община Добрич; Землище Банковски, /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен 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
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...посл. нор...... / интензивност 30%
 Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 13.5... ха / интензивност%
 Размер на сечището 13.5... ха
3. Състав по план/програма чр. 8... ал. 2..., действителен чр. 8... ал. 2...
5. Запас на 1 ха: с клони 101 куб.м/ха, без клони 91 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.20 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл	кл.фор	мус	дърв. вид категория	чр	бл.	кл.фор	мус	вър- шина
едра	34	5			дребна	10	4	1	1	
средна	44	27			дърва	122	47	5	20	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 9... ал. 1; 8.83... 3. фор. височина 0.1 м. покр. 0.2

9. Средно извозно разстояние 150м;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 5. МТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспорти, дългобързина 185м, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
чели... събърз... дълч... вси... секции... с бляже... със... берега
4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръчно... разръбват се... то...
11. Други указания: Чр. 8.83... пл. 97... на... съвързан обр. от тръб. каталог... 17.10.03. 3Г... м. кръгъл... и др.
 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/подпись: /име, фамилия/подпись: /

дата: 19.11.16 г., дата: 19.11.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 293

подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС Барка

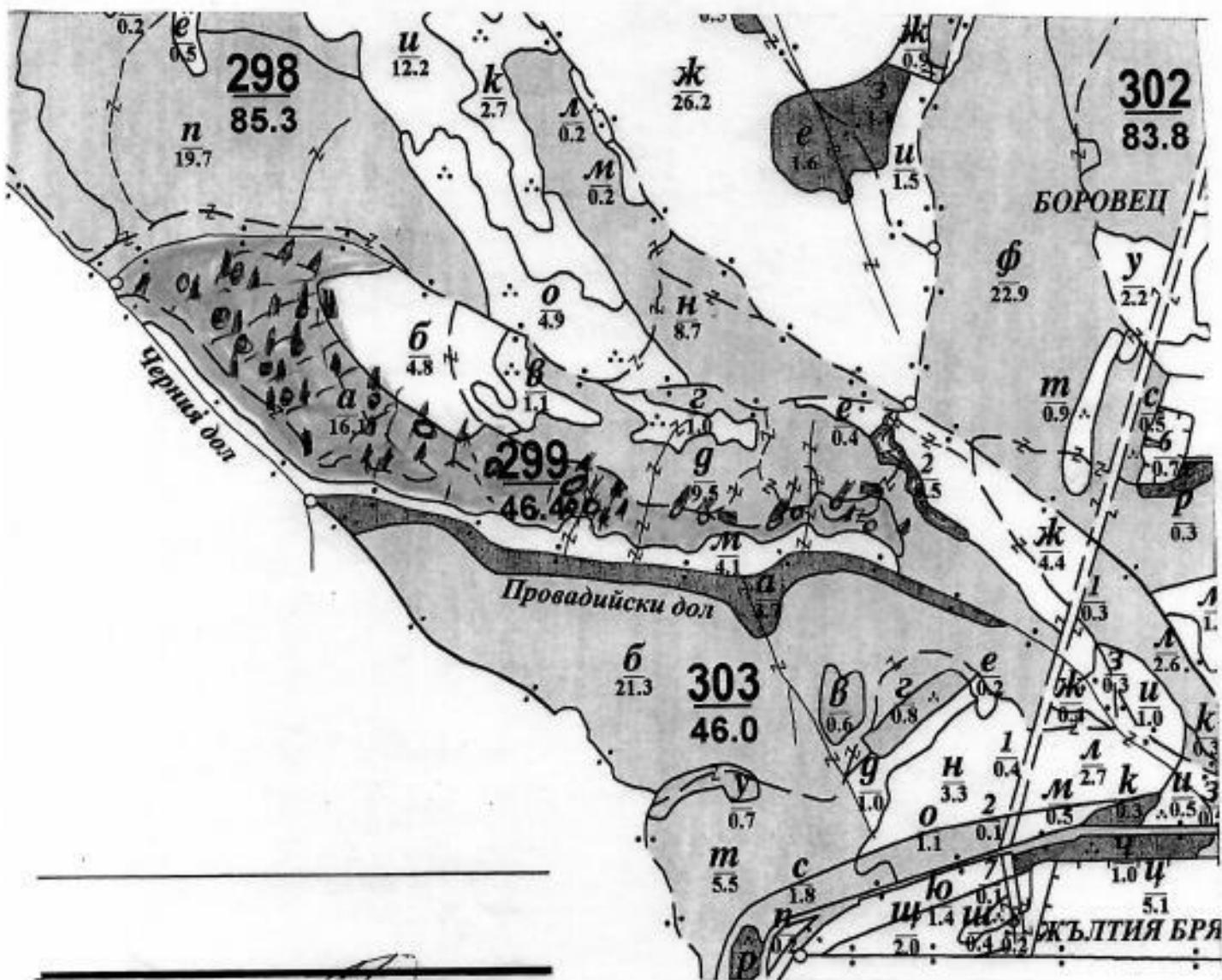
/попълва се само за държавни гори/

Община Барка

; Землище Барка

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- технологична просека

- ИСОГИ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта последично погребително / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 16,1 ха Размер на сечището 16,1 ха
3. Състав по план/програма древесина, действителен древесина
5. Запас на 1 ха: с клони 86 куб.м/ха, без клони 76 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 20,1 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр.	дл.	шр.	шт.	дърв. вид категория	чр.	дл.	шр.	шт.	вър- шина
едра	30	10	-	-	дребна	7	2	-	-	
средна	24	9	-	-	дърва	79	32	4	4	39

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) древесина 1,2 1,45 0,3 10% погребително

9. Средно извозно разстояние 50 - 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

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) моторен 7 дни
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мощност 75 л.с. специални трактори трактори на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло на товарени) дълги 40-60 10-15 м.м. широки 1,5-2 м.м. широки 1,5-2 м.м.
4. Проектирали 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 извън гори извън гори извън гори извън гори
11. Други указания: разделяне извън гори извън гори извън гори извън гори извън гори извън гори извън гори
- 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: 25.04.18 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСГ

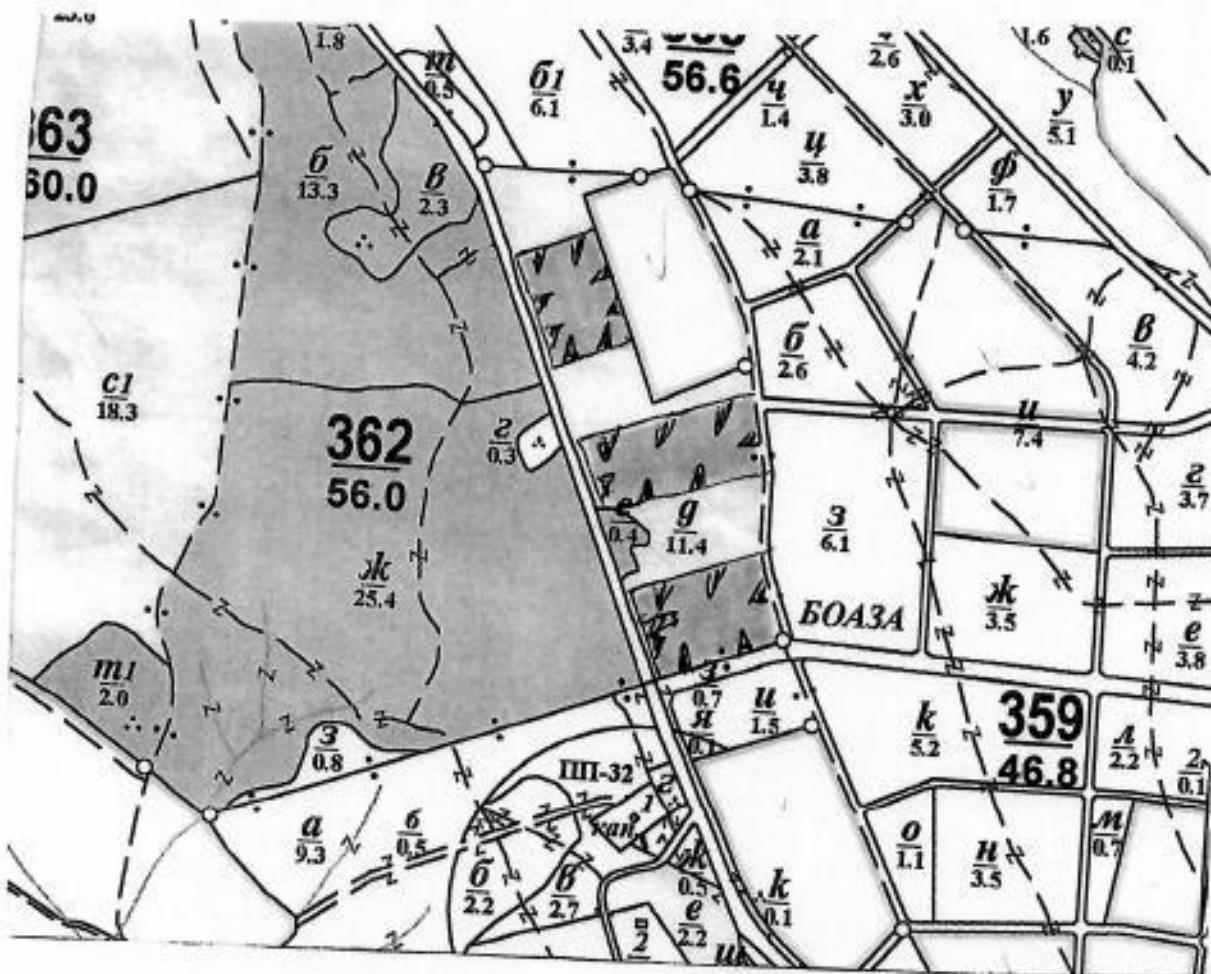
Одобрил:

Име, фамилия, подпись:
дата: 25.04.18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГСДЛС /попътва се само за държавни гори/
Община /попътва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиране холарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека

такъжасет

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

- място за зареждане на
техника
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - временен склад
 - трасе на пътосна линии
 - проектиран автомобилен път

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Кр. пост. OK, ф-за интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11,4 ... ха Размер на сечището 5,7 ... ха
3. Състав по план/програма черв. бл. 4, действителен черв. бл. 4
5. Запас на 1 ха: с клони 9,8 куб.м/ха, без клони 8,4 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 8,97 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	чес			дърв. вид категория	бл.	чес			вър- шина
едра	<u>6,4</u>	<u>23</u>			дребна	<u>10</u>	<u>4</u>			
средна	<u>11</u>	<u>2</u>			дърва	<u>122</u>	<u>61</u>			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чес. бл. 4 бъбр. 3 год. вис. 0,3 м. 30%
 чес. 4 бл. 4 бл. 11,8 бъбр. 1,92 височ. 2,5 м. 50%

9. Средно извозно разстояние 80 м

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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 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 Нивотинска Триа
и специализирана техника - универсал на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени).
Челюстни складове, дълги/къси секции с блоки на ядро, изцяло
специализирани

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 вържени 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 Пъсковицата разхвърляне на брумажа
 11. Други указания: погодата и място на сечище ще се съобразят със куки върху отсечените пъти

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 №