

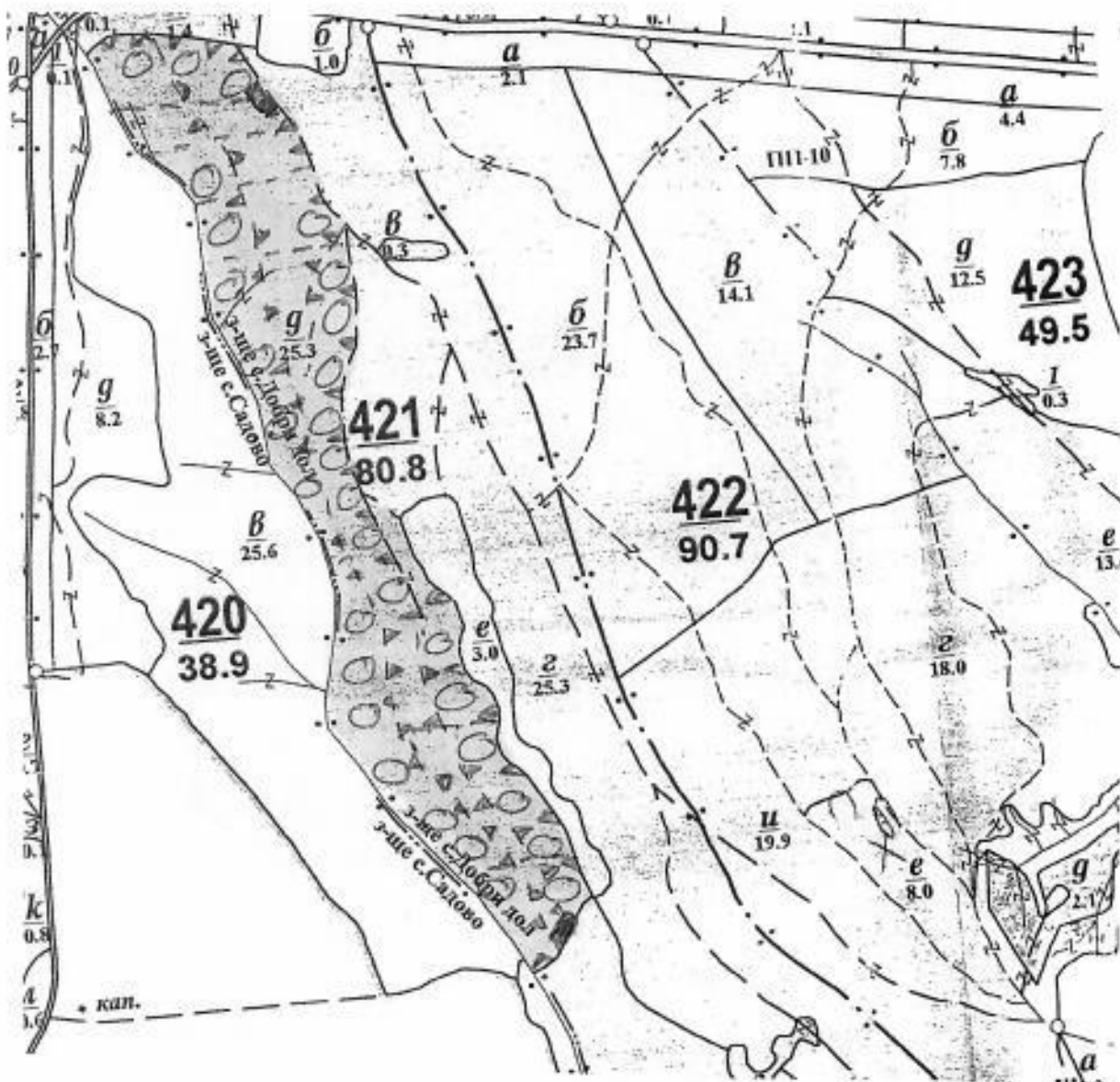
Изготвил:
.....н.п. № А-593310
име, фамилия, подпись:
дата: 21.5.2011
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 1056-20.05.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 421 подотдел "Г"
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попътва се само за държавни гори/
 Община Варен ; Землище Добрич Вла ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобислен път
 - ~~~~~ технологична просека

- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲ ▲ ▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възможна линия
 - +—+—+— проектиран автомобилен път
 -  Kamen

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...*послед. вид № 6*..... / интензивност *30%*
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *25,3* ха Размер на сечището *25,3* ха
3. Състав по план/програма *Чур. в., др.*, действителен *Чур. в., др.*
5. Запас на 1 ха: с клони *152* куб.м/ха, без клони *135* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *6* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *260* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чур	др	дърв. вид категория	Чур	др	вър- шина
едра	8%	-	дребна	33	10	
средна	130	51	дърва	440	117	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...*Чур. в., др. 4-6 години, 100% покритие*...

9. Средно извозно разстояние *52-100*

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извърши 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 ...*спец. изчуждани*...
автомобил...*ч. Чур. в.*...*автомобил*...*ч. Чур. в.*...*автомобил*...*ч. Чур. в.*...
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ...*чур. в.*...*чур. в.*...
4. Проектирани 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 просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *разчистване по г. ерела*
11. Други указания: ...

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: *ел. 59 33/14*

имя, фамилия, подпись:
дата: 14-06-2019 г. ✓

№ и дата на удостоверението за упражнителна лесовъдска практика: 7000120

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....
Ильин

име, фамилия, подпись:
дата 09.06.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 51/05.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

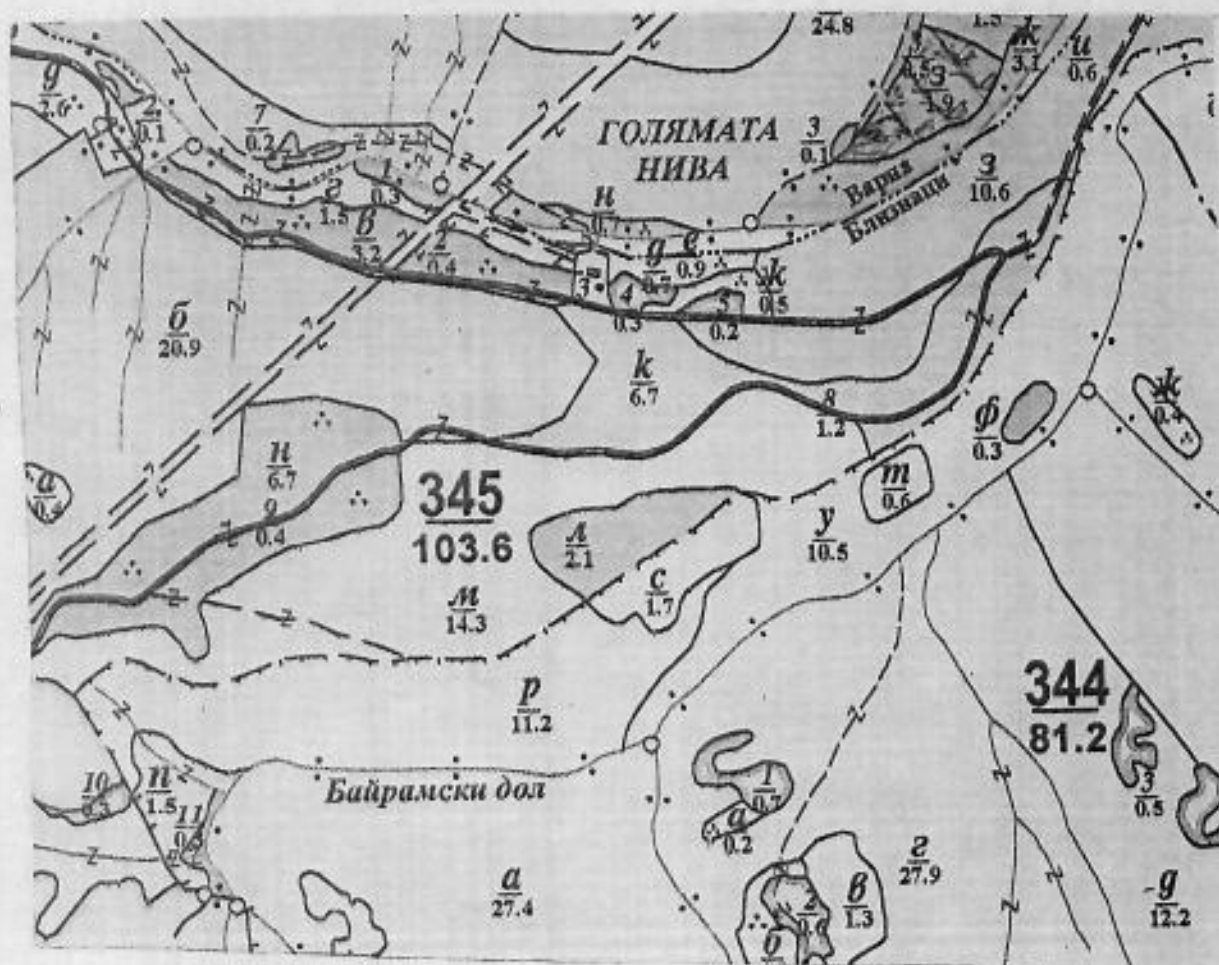
За добив на дървесина от отдел... 336 подотдел... 3

На ТП ДГС/ДЛС България /потъва се само за държавни гори/

Община Варна ; Землище Варна ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектни коларски вр. изасзна пътища
 - съществуващи изасзови пътища
 - съществуващи автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека
 -

- -1000 здрави и далечи ГСЧ и
■ проектиран тракторни вр. изиски пътища
▲▲▲ временен склад
XXXXXX трасе на възана линия
==== проектиран автомобилен път
... Маркрана нюн

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Ръзодровъзоване гола / интензивност 100%
 Втори вид сеч 1.9 / интензивност %
2. Площ на подотдела 1.9 ... ха. Размер на сечището 1.9 ха.
3. Състав по план/програма 153 действителен 18 %
5. Запас на 1 ха: с клони 153 куб.м/ха , без клони 141 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 188 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ан				дърв. вид категория	Ан				дърв. вършина	Ан
едра	2				дребна	23				вършина	25
средна	47				дърва	116					

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

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ВМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани машини за превоз на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване по терена, изцяло натоварени). Чипс, дълги/къси секции със съдържание по терена, изцяло натоварени
4. Проектирани 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 възможни 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: Изчистяване на сечището със специални машини и съборка на битовите отпадъци от сечището 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.

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: С1-59-33/1*
/име, фамилия/ подпись:
дата 21.05.1986
№ и дата на удостоверението за упражнение
лесовъдска практика: 33/18

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

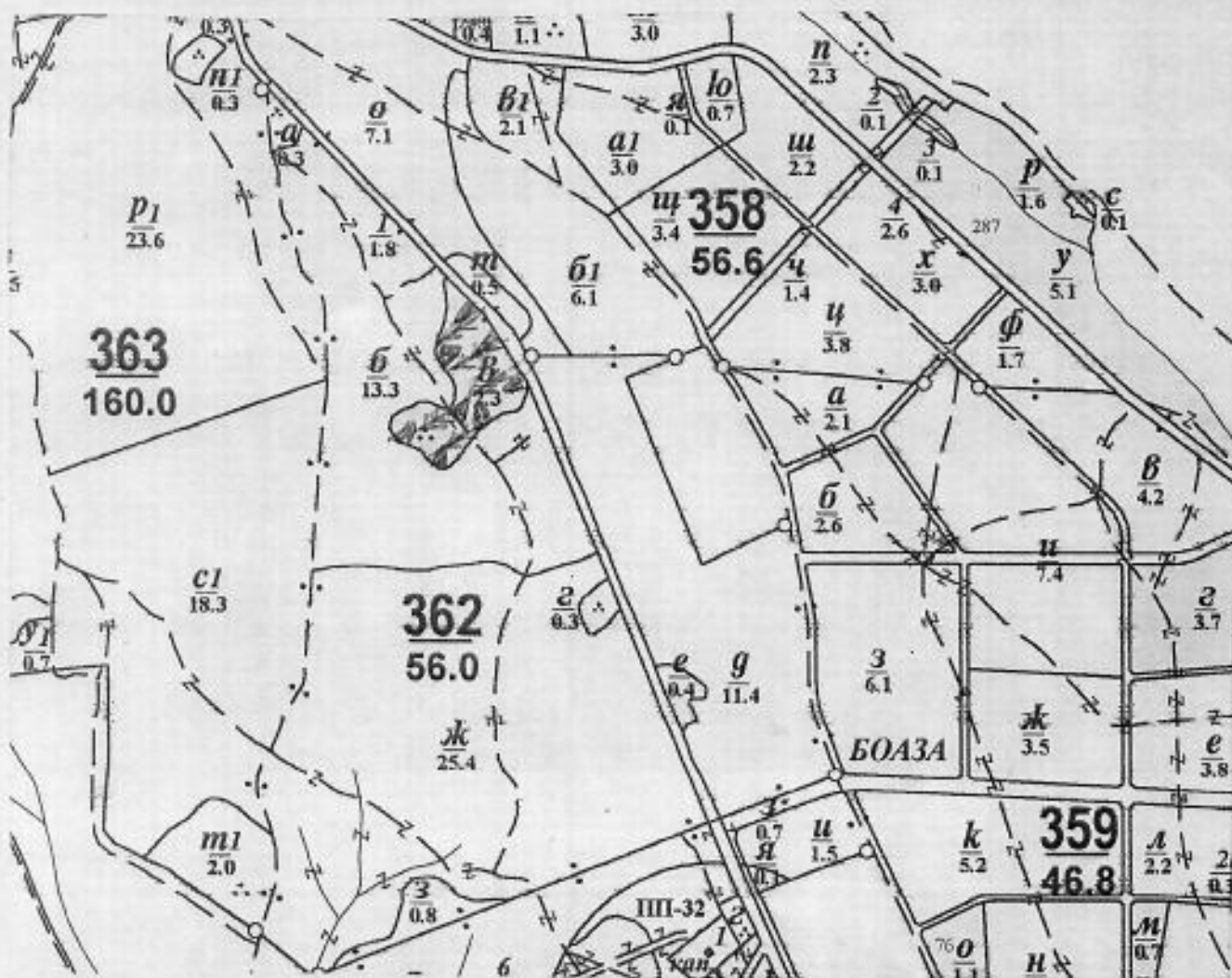
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 362 подотдел... 13

На ТП ДГС/ДІС /попътва се само за държавни гори/

Община Фред; Землище г. Благоевград; /попътва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност %
 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	ак	дърв. вид категория	ак	вър- шина
едра		дребна	24	
средна	71	дърва	168	48

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 2-р. 10.6% з.раб. 5%

9. Средно извозно разстояние ;

10. Други характеристики на насаждението (токоинца, сватбовица, надлесни дървета, серитути, 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)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания:

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 №