

Изготвил: И.И.И.

име, фамилия, подпис: И.И.И.

дата: 03.09.2014.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13536/15.04.190

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: И.И.И.

име, фамилия, подпис: И.И.И.

дата: 30.09.2014.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8220/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

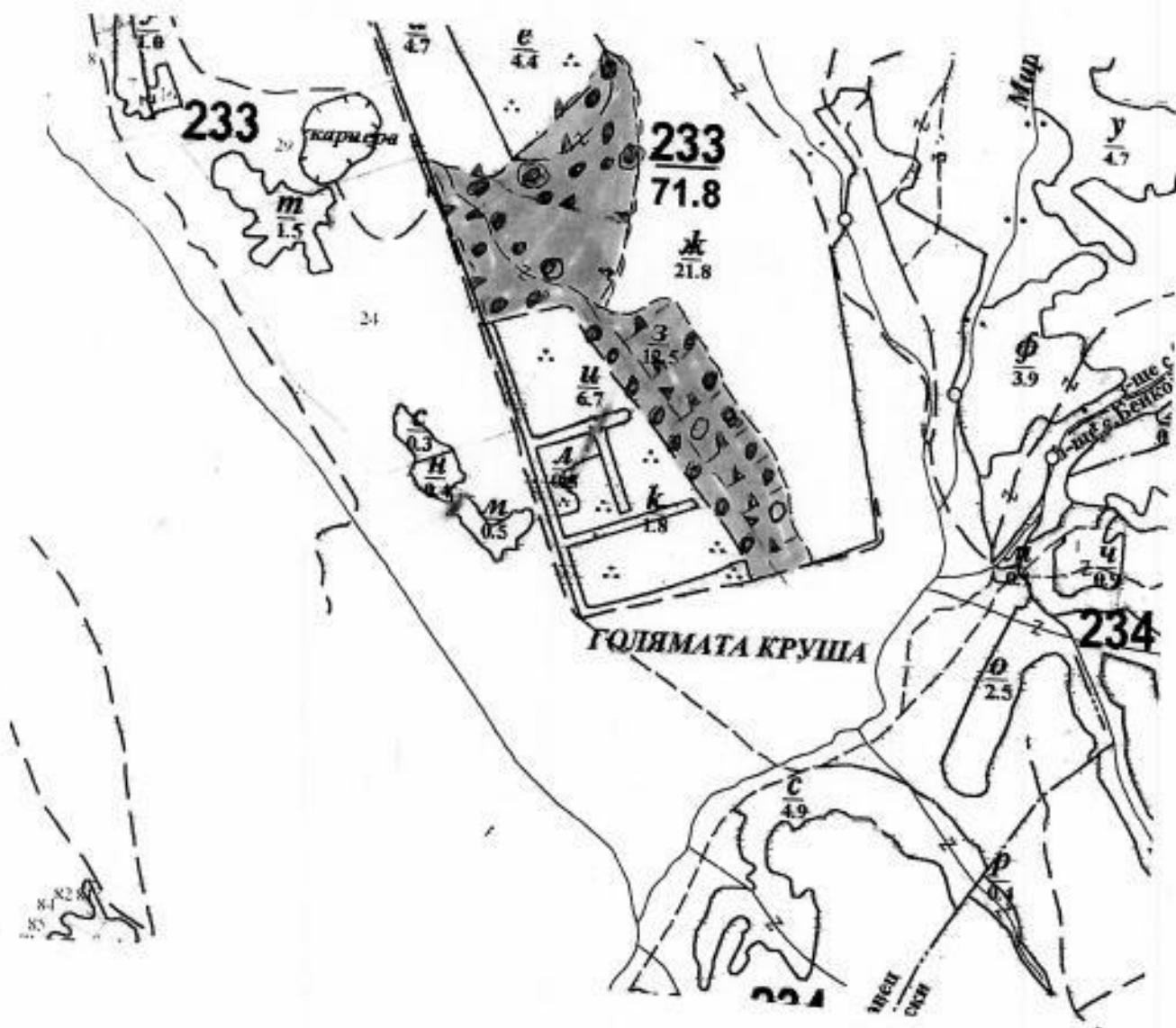
За добив на дървесина от отдел: 233

На ТП ДГС/ДНС: Варна подотдел: 3

Община: В. в. р. е. н.; Землище: с. Здревеу; /потъла се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №:; /потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

■ - място за зареждане на Б.Т.

+++ проектирани коларски пр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващи временни пътища

--- технологична просека

○ - разширен козел - 58р

● - козел - 24

--- проектирани тракторни пр. извозни пътища

▲▲▲ временни складове

--- проектирани временни пътища

--- проектиран автомобилен път

Маркирани площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Изготвил:

Име, фамилия, подпис: И. 59-3312
 дата: 13.07.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 13736/15.04.199

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

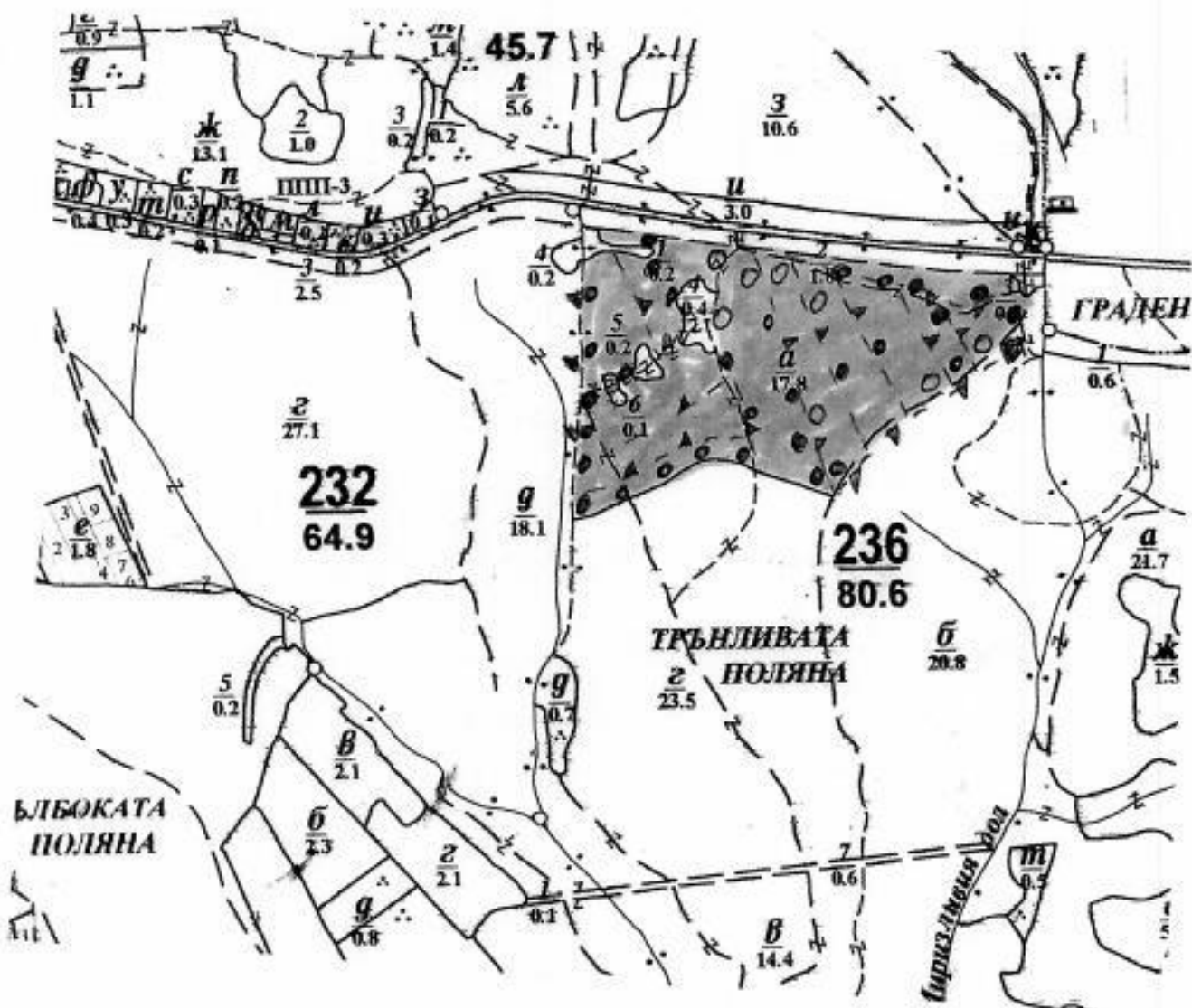
Одобрил: И. 59-3312
 Имен, фамилия, подпис:

дата: 13.07.2012 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 55201/25.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 236 подотдел. А
 На ТП ДГС/ДЛС В. р. р. а /потъла се само за държавни гори/
 Община Асеновград; Землище с. Здревец;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъла се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пострижено коловодина интензивност 25 %
 Втори вид сеч интензивност %
 2. Площ на подотдела 14.8 ха Размер на сечището 14.8 ха
 3. Състав по план/програма урт - М-3, действителен урт - 4 - без
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.7 куб. м/ха, без клони 9.5 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 304 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	гР	В			дърв. вид	гР	В			влаг	12
категория					категория						
едра	21	2			дребна	11	4			вър	39
средна	53	2Р			дърва	140	51			пирог	

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) цр. 8 сл. 2; сгр. 3; височина 0,4; % на покритие 0,5

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватковица, надлестни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, плодородни 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 с сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на стъблата ще се извършва в аглицето
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. специализирана техника
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дъски и къси секции с влачене по терена и изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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, широчинам
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, подраства, младияка и по-малкия
10. Начини за почистване на сечището равномерно разбъркване на отпадната дървесина
11. Други указания: Изнасяне на въжната отпадна дървесина и клони от границите на разширяните и новообразувани лозя
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 правилника противопожарна безопасност в горите.

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдски практики:

Изготвил: Л. 59.33/12

Имя, Фамилия, Подпись: _____

дата: 2. 4. 2014

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12966/21.07.16г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

... 1000000 ...

име, фамилия, под

Дата: 15.11.2017 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/25.01.2017

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

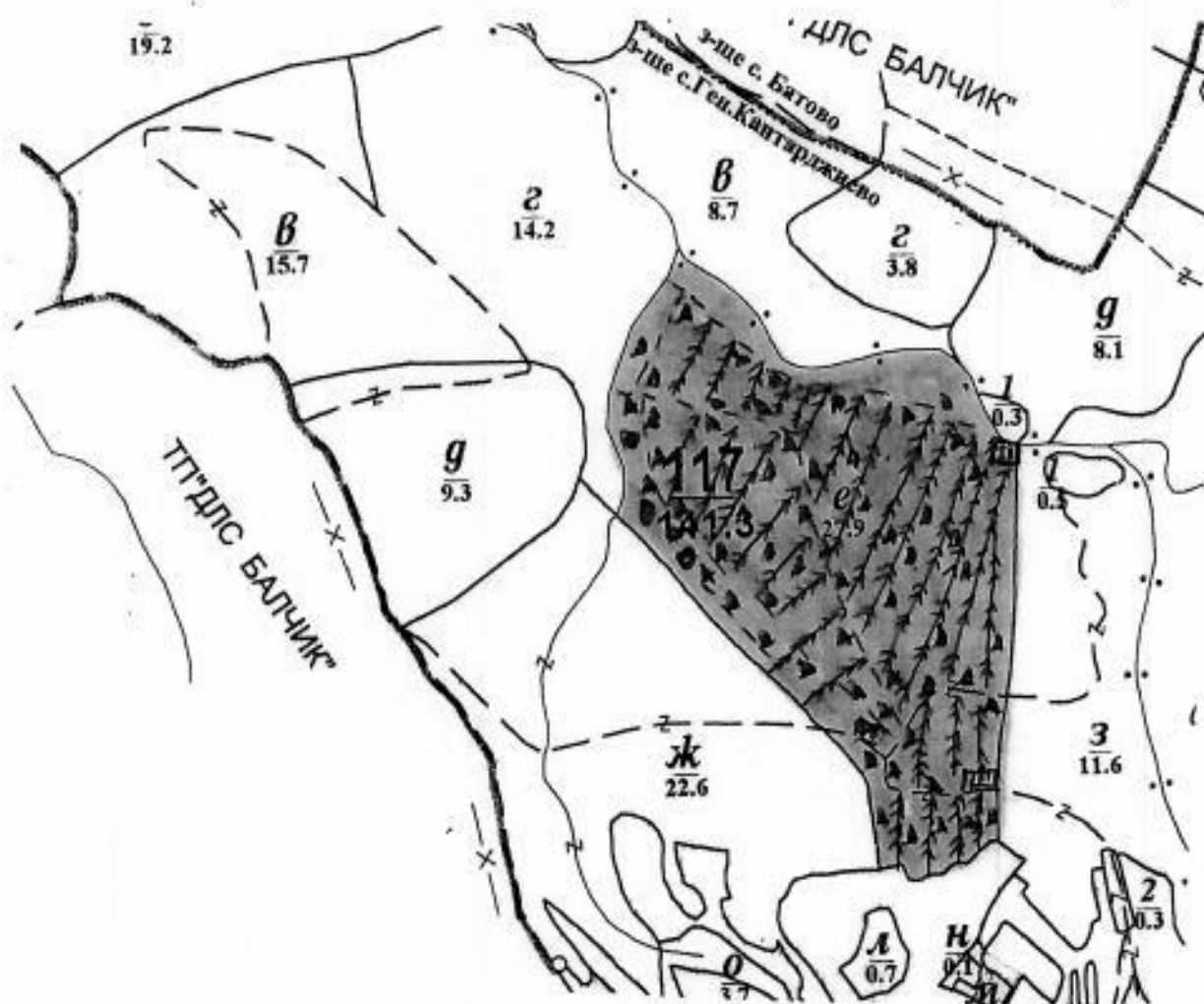
За добив на дървесина от отдел..... 117подотдел..... e
На ТП ДГС/ДЛС..... ВАН КЪ

На ТП ДГС/ДЛС.... *Варна*

Община Аксаково; Землище с. Генерал Кантарджиево (появява се само за държавни гори)

....., Землище С. Генерал Кантарджиево
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението....., /потъзва се само за педържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирали коларски вр. извозни пътища

- ☐ - - - - - Существовавший извозчик и т.п.

- ☐ съществуващ автомобилен път

-
- технологична просежа

- _____ - проу 32 ссз

- → → → проектирани тракторни вр. извозни патишта

- ▲ ▲ ▲ ВРЕМЕНИ СКАЗАН

- | | |
| --- | --- |
| XXXXXX | трасе на вължана диния |

-
- проектиран автомобилен път

- 20744

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

