

Изготвил:.....

Имя, фамилия, подпись: СА - 59-3318

дата: 28.07.2024,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 9019 / 20.07.142.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

PA 59 331X

име, фамилия, / подпись:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

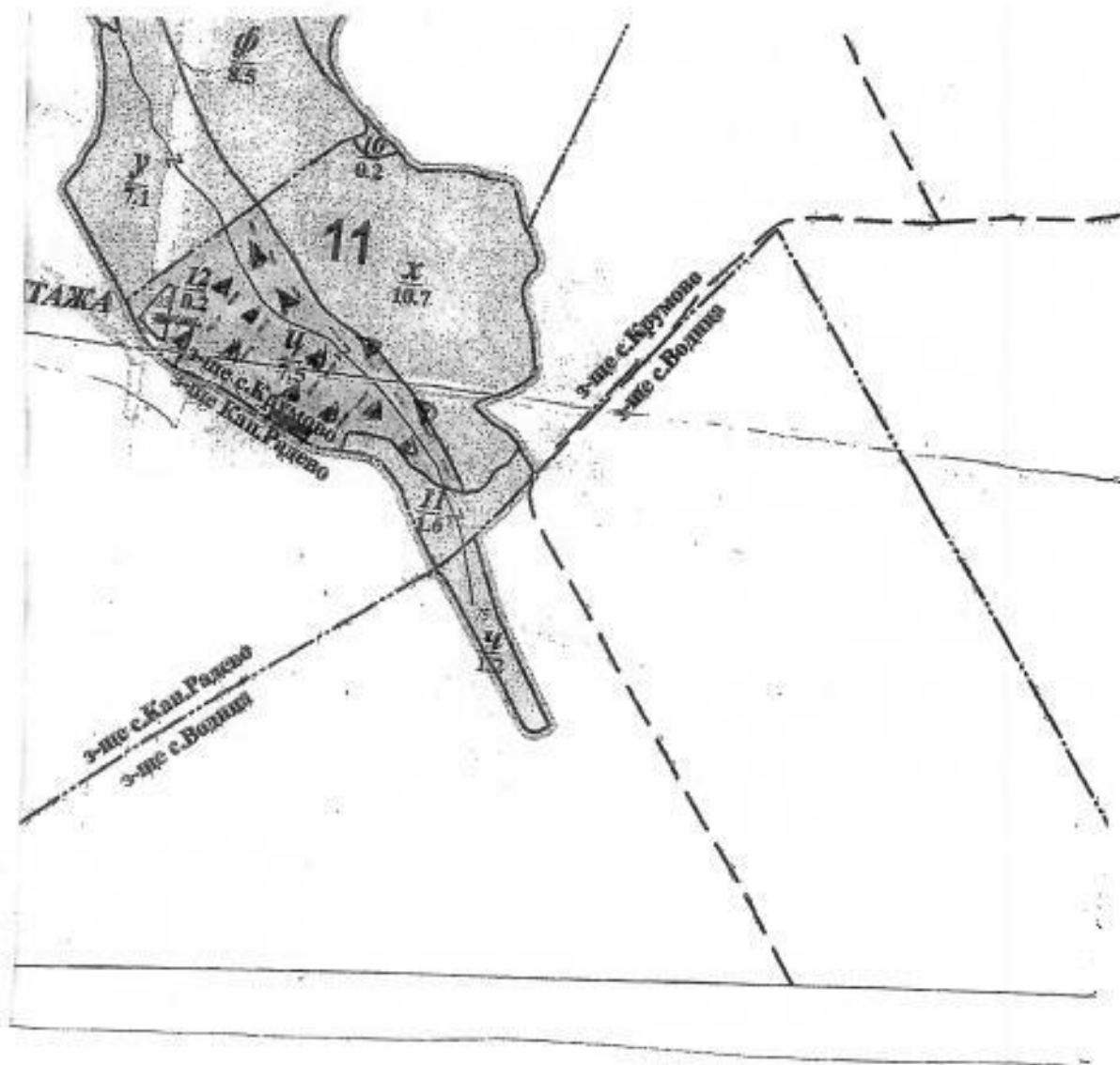
За добив на дървесина от отдел.....
На ТП ДГС/ДЛС..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС 22 подотдел 4
Община Аксентово !потъхва се само за държавни гори!






Община Джелезков; Землище с. Крушево; попълва се само за държавни горни
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  проектирани коларски вр. извозни пѣтица
 съществуващи извозни пѣтица
 съществуващ автомобилен път
 техническа провѣрка
 — *проект за сѣт*

- СЪВЕЩАНИЕ** - място за събиране на отряди и
заредиране на техниката
- ▶▶▶▶▶ проектиран тректорни пр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ пременен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +—+—+—+— проектиран автомобилен път
-

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ПРОБЪЛКА интензивност 40%
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 25 ха интензивност %
- Състав по план/програма ГР 9, ИР 1, ПК 1 действителен ГР 9, ПК 1
- Запас на 1 ха: с клонови 225 куб.м/ха, без клонови 193 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 128 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ГР	ИР	ПК	дърв. вид	ГР	ИР	ПК	дърв. вид	ГР	ИР	ПК
едра	4	13	4	дребна	41	2	2	едра	4	13	4
средна	11	1	5	дърва	35	26	25	средна	11	1	5

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) всички 57
- Средно извозно разстояние 200-250
- Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион в сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с електрически трактор територията шлюзови ска типа
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището равномерно разчиства се на
- Други указания: варината формата удълба мощ
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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:

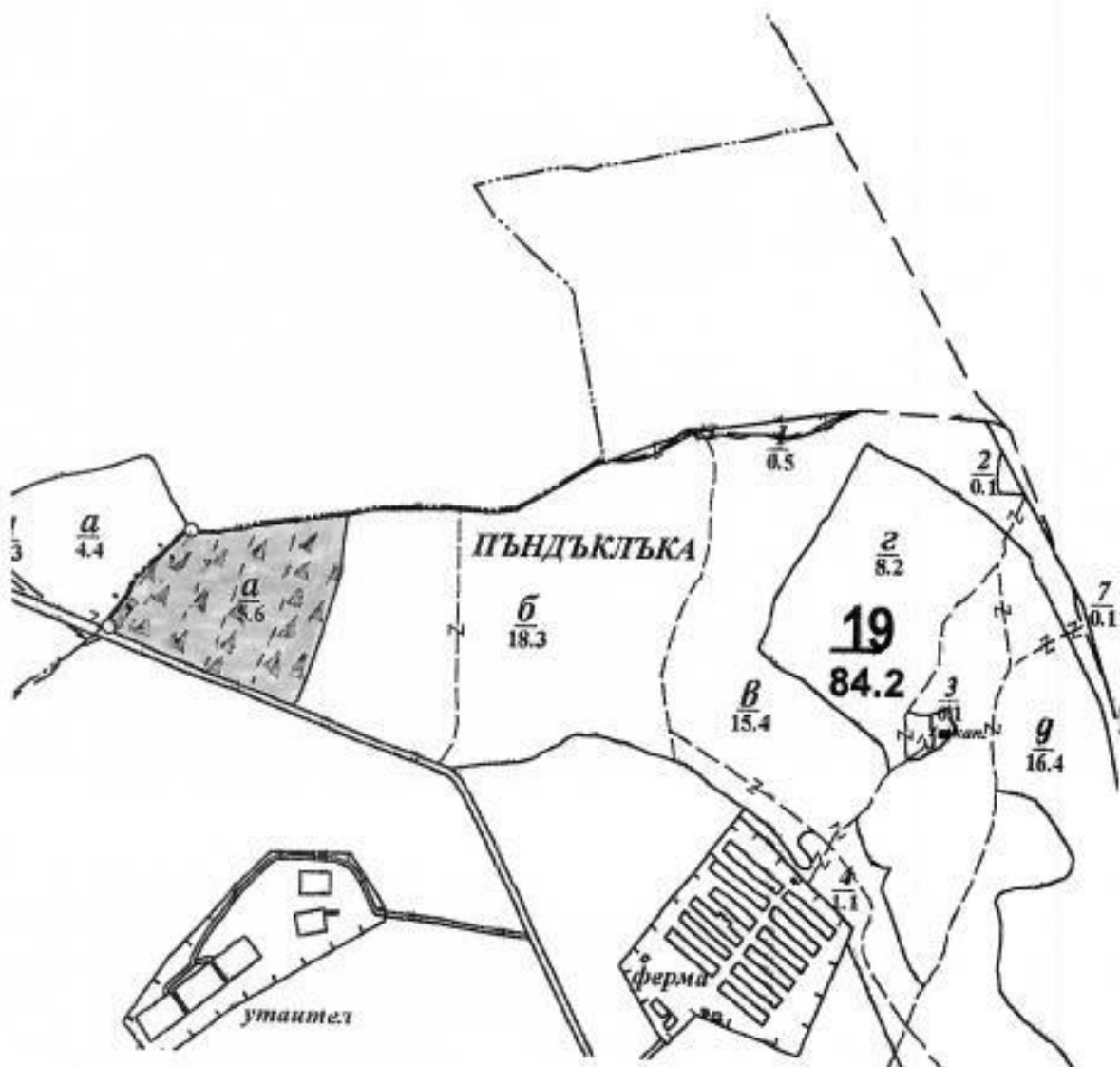
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

ИЛ: ел-59 3317име, фамилия, подпис: 27.07.11№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3719/20.07.11Одобрил: ел-59 3317име, фамилия, подпис: 27.07.11дата: 27.07.11 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3719/20.07.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 19 подотдел аНа ТП ДГС/ДЛС В. Р. 49 /потъзва се само за държавни гори/Община Аксакотово; Землище Л. Каргелов;имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 19 /потъзва 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

----- място за събиране на от

и дървета на територията.

----- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

----- проектиран автомобилен път

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане интензивност 20% %
 2. Площ на подотдела 2.16 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма срещ. насаждение ха
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 98 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 67 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	цел	нкл	дърв. вид	категория	цел	нкл	лежача маса, куб.м.	тип	вър-	шина
едра				дребна							
средна				дърва							

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) бензинов моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Т.В.С.
 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, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равнати ръчно с машини
 11. Други указания: всички работи да се извършват съгласно Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
 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 т. 3.00

Изготвил: С. С. З. З. З.
/име, фамилия /

Имя, фамилия / подпись: А. Д. Д.

дата 21.5.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3229/15.07.11

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ИМС, фамилия, / ПОДПИС:

data:.....Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел
На ТП ПГС/ПЗС

На ТП ДГС/ДМС

Община

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на:

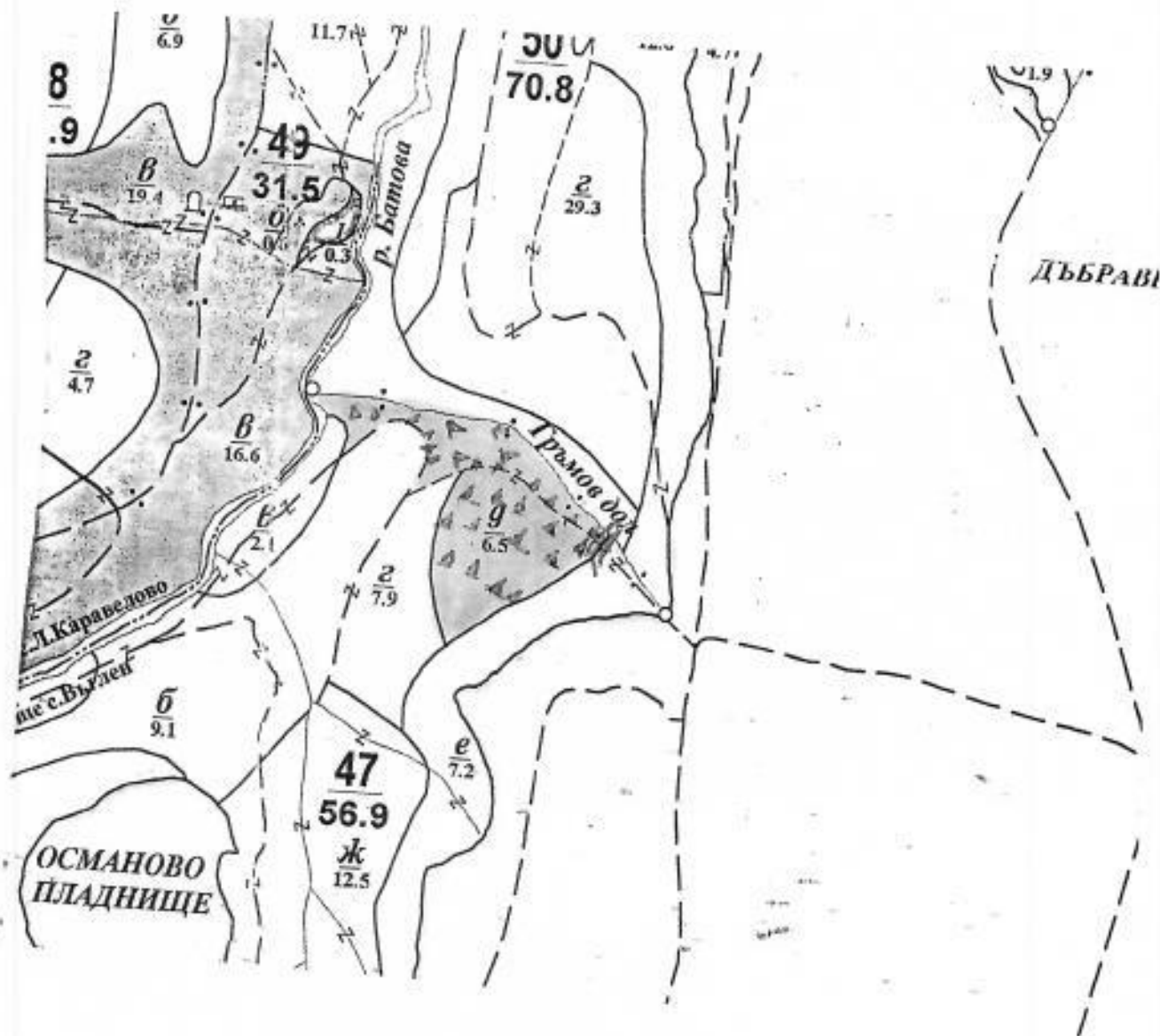
1. Схема за добива на дървесина от насаждението

Подотдел

.....
 /поява се само за државни гори/
 ВЕГЕТ.

Berglen

.....
/пощава се само за недържавни гъри/



Легенда:

± ± ± ± проектный коллорский фр. извлости вычисления

— 213 —

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} = m \dot{x} (b \dot{x} - c (b \dot{x} - c (b \dot{x} - \dots))) = \dots$$

* EENIO: DOI 10.1016/j.jep.2014.02.011

— плату за сел

☒ - място за зареждане на термичка и сигурна на отпарване.

1988-1989

[illegible]

CONCLUSIONS — The results of the present study indicate that

1940-1941-жылдакылардан абадан өткөзүлгөнү.

На схемата ясножестко се нанасят контурите на наскалението тукто, означени с

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка - 151. / интензивност 15% %
 2. Площ на подотдела 6.5 ха Размер на сечището 6.5 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма избк; гър 4, действителен избк; гър; мнгр; клен
 5. Запас на 1 ха: с клони 174 куб.м/ха, без клони 146 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 76 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	гър	избк	клен	мнгр	дърв. вид	гър	избк	клен	мнгр	общо
едра	1	-	-	-	дребна	3	1	-	1	33
средна	9	2	2	5	дърва	25	9	5	14	

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

9. Средно извозно разстояние 150-200

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододелни 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; кастрено на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиново моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РВЗТО - сес на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) избк
 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, ширинам
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 7. Направа на технологични просекибр.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)м., дължинам, ширинам.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището Работенеро ртх берме тс
 11. Други указания: Бермичката б/у укрита площ

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.

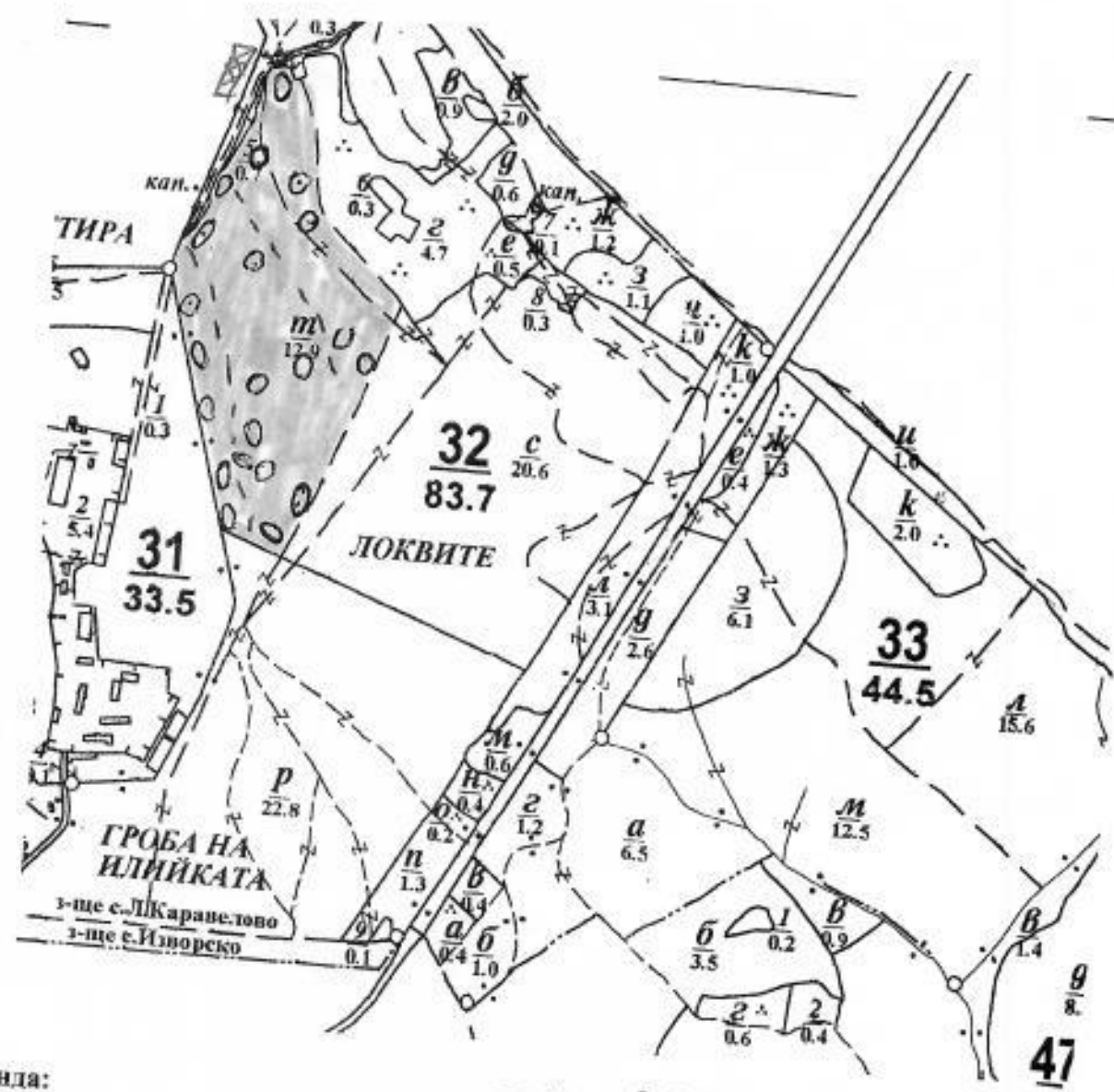
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: ЕЛ-593318
 Име, фамилия/подпис: ЕЛ-593318
 дата: 23.07.11г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3219/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: ЕЛ-593318
 Име, фамилия/подпис: ЕЛ-593318
 дата: 23.07.11г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3219/20.07.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 32 подотдел Т
 На ТП ДГС/ДИС ТД-Варна /потъзва се само за държавни гори/
 Община Димитровград; Землище с. Локви
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 3219/20.07.11г. /потъзва 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
- - котел

- място за събиране на отпадъци
- място за събиране на горелни отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- маркиран път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - 30% - Песч. Котл.
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 129 ха Размер на сечицето 129 ха интензивност 30%
3. Състав по план/програма действителен интензивност%
5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха, без клони 129 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 2 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 295 м³ лежаща маса, куб.м.

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

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие): *Намеса там кофето с мъртвиза персеса*
9. Средно извозно разстояние: *150-200 м. от градината с градината*
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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) ручен трион моторен трион (ВМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с. ручно с наботичка 213 мт следващия раба Галин на (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачеще по терена, изцяло натоварени). 213 мт с влачеще по терена 1 сортимент 213 мт и др.
 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 просекитем., дължинам., ширинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.
 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 ручно ручен трион и др.
 11. Други указания: на всички случаи когато се сече
- 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.

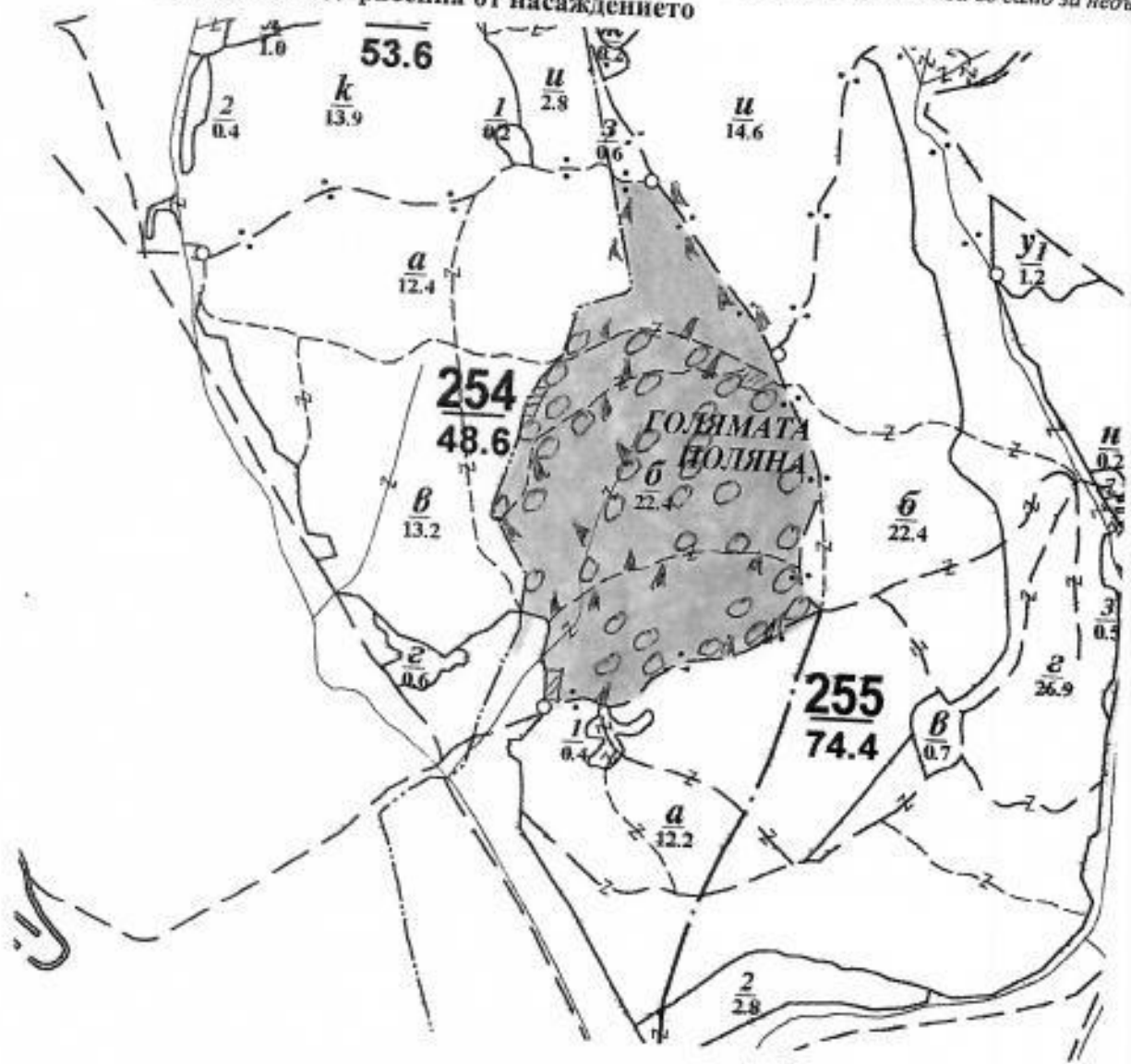
ЗАПОЗНАТ с технологичния план.

Изготвил: Ел. 59 331/2
 и.м.с. фамилия, подпис
 дата: 26.08.2012
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 166/25.08.12г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ
 Одобрил: Ел. 59 331/2
 и.м.с. фамилия, подпис
 дата:г..
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 254 подотдел Б
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъпва се само за държавни гори/
 Община Варна; Землище Ирменски
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|--|--|
| ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища | II извозна загрузка на БМТ и |
| ----- съществуващи извозни пътища | --- извозна загрузка на добивни обзавежд. |
| ===== съществуващ автомобилен път | --- проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ~~~~~ технологична просека | ▲▲▲ временен склад |
| Маркираха се площ | XXXXX трасе на въжена линия |
| | --- проектиран автомобилен път |
| | ○ КВС |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мелко-крупен
Втори вид сеч / интензивност 20%
2. Площ на подотдела 22.4 ха Размер на сечицето 22.4 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма 269, 811, действителен 269, 811
5. Запас на 1 ха: с клони 990 куб. м/ха, без клони 89 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 429 лежаща маса, куб. м.

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

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Бр. Д.: 96; 20; -; -; дърва 178; 75; 44; 14*
9. Средно извозно разстояние *100 м.*
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва джесича, екологични 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: с сечище, на временен склад) Б.М.Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. от дървесина (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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. 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, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището с машини
11. Други указания: да се изнесат 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 №

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. - котловинна
 2. Площ на подотдела 17.6 ха Размер на сечището 17.6 ха интензивност 25 %
 3. Състав по план/програма ур. 7, т. 3, действителен ур. 7, т. 3 интензивност 25 %
 5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб. м/ха, без клони 97 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 9 градуса
 7. Очакван добив от маркирането

дърв. вид		396		лежача маса, куб. м.	
категория	УР	ДЛ		дърв. вид	
едра	43	6		категория	УР
средна	47	25		дребна	45
				дърва	195
					00

Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, покритие) ...

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, ...)
9. Средно извозно разстояние ... 50 м;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитни ...)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва; с сечище, на временен склад) Б.М.Т.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява авт. сечу. техника
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) м. шибестинска талпа
уелс. селва, гелат. талпа, селва; с. блатче по терена, сучу. на то вора
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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) м.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на горската
 11. Други указания: удалото сечище, а в горите сучу. т.г.х.
- 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 ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:
Лицето по чл. 108, вл. 2 от ЗЗ

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеш Мб

Изготвил:

.....
име, фамилия/пол:
дата: 26.07.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3232/10.07.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

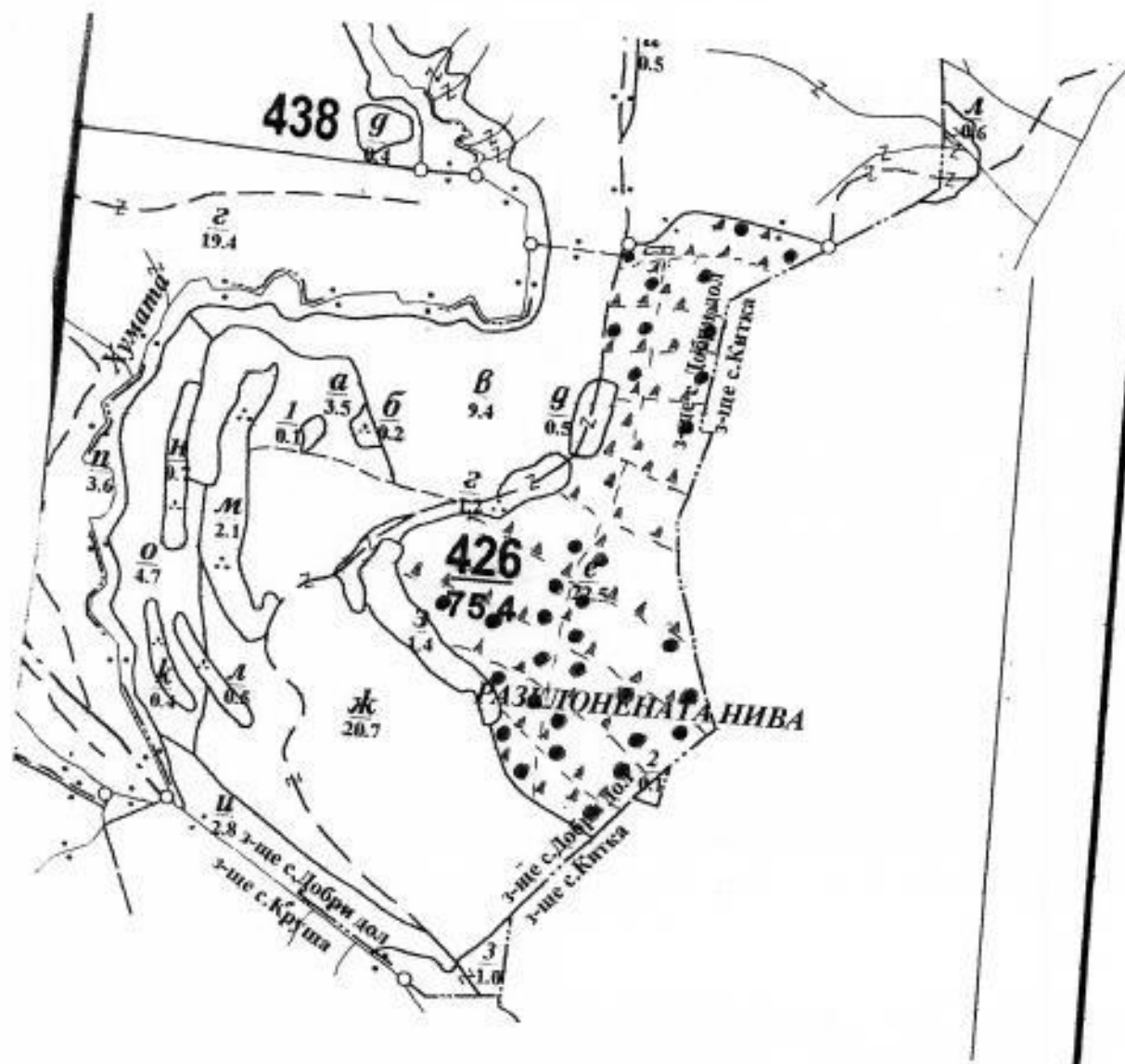
Одобрил:

.....
име, фамилия/подпис:
дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 426 подотдел..... е
На ТП ДГС/ДЛС..... Варна
Община..... А. Врени; Землище с..... Родри Дол
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани калдрени пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- проектирани извозни пътища
- проектирани просеки
- площ за сг

- място за дървенене на техника
- изхвърляне на отпадъци
- ++++ проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ означен денал
- проектиран автомобилен път
- КОТЕЛ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектираните горски пътища, технологичните.....

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта пост. - котровинна / интензивност 20 %
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 22.5 ха / интензивност 20 %
- Размер на сечището 22.5 ха
- Състав по план/програма 48 51 4 действителен 48 51 4
- Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха, без клони 103 куб. м/ха
- Среден наклон на терена 3 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 490 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	48	51			дърв. вид	48	51			вър-
категория					категория					шина
едра	45	4			дребна	14	11			
средна	75	56			дърва	189	126			

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 48 51 4; 48 51 4; 103; h = 8.3 м.
- Средно извозно разстояние 50 м.;
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървета, бодобайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва; в сечище, на временен склад) БМТ
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просеки, бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на вършината по сечището
- Други указания: удалото сечище, а битите отсеч. тях. почистване на сечището от битови отпадъци
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № /попълва се след издаването на разрешителното за сеч