

Задължено с 1.59 от 33Л2

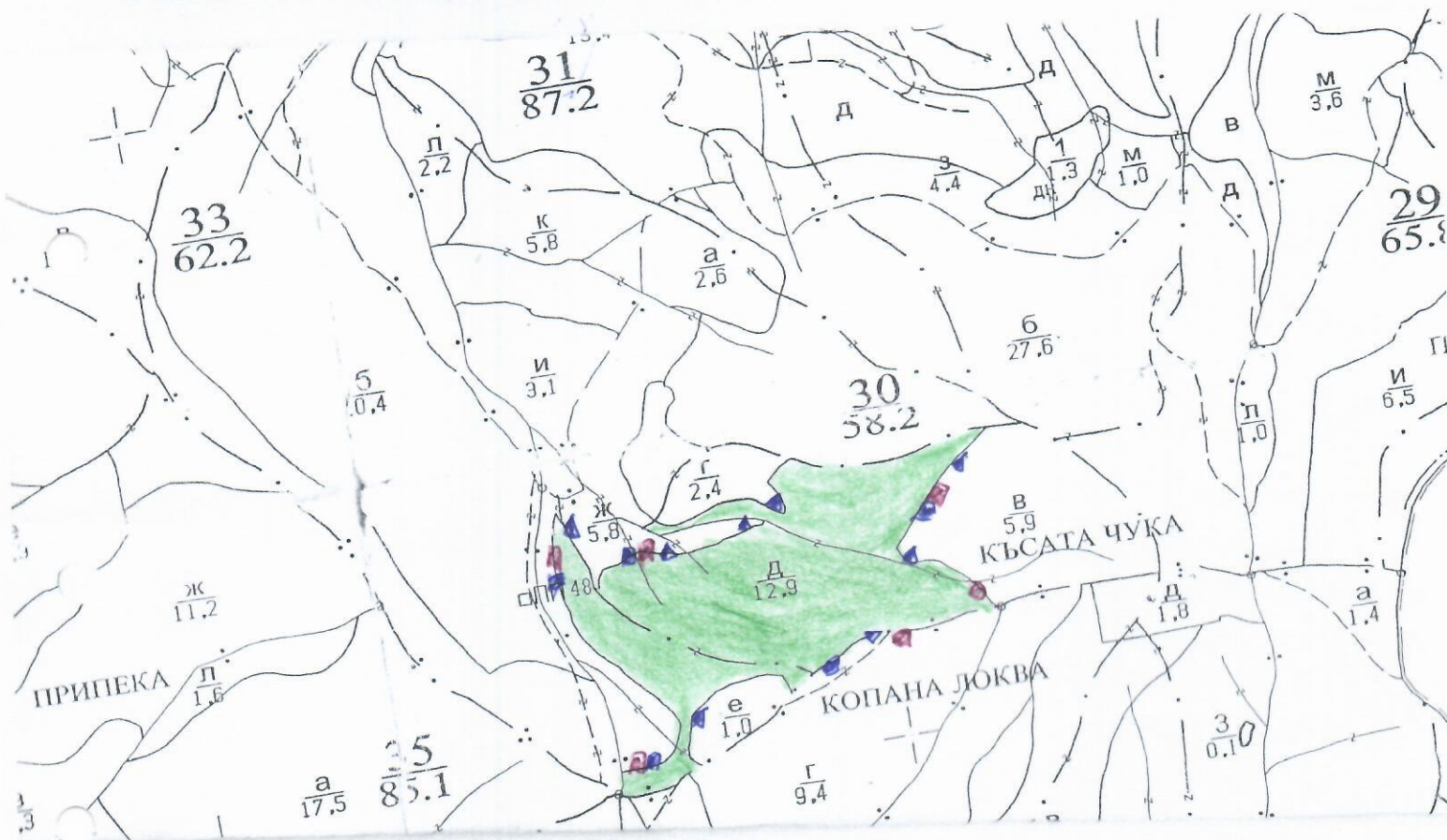
Задължено
с 1.59 от 33Л2

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 30 подотдел А
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонево /попълва се само за държавни гори/

Община Долен пол ; Землище Дебелец ;
 имот с (кадастров 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
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на възжена линия

-+--- проектиран автомобилен път

■ несъг за заредж. и 8 ГСМ

■ несъг за чвх. и 8 от поддърж.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Боровица* / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11.9 ха Размер на сечишето 11.9 ха
3. Състав по план/програма *чубка 5; гора; сръбка* действителен *чубка 5; гора; сръбка*;
4. Запас на 1 ха: с клони 386 куб.м/ха , без клони 350 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 16 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 535 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	сглп	избк	пс	т1	дърв. вид категория	др	сглп	чвбк	пс	т1	вър-
едра	4	25	6	15	-	дребна	3	-	-	1	1	шина
средна	14	4	-	-	-	дърва	149	145	57	33	4034	

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

8. Средно извездно разстояние 120 м;

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Наредба 2000: ВЕ0002133, ВЕ0002044, местностите 91.90
Задължителна зона лесни, попада във ВСЛ 1 и ВЛСЗ

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 2 с. съседище 34 -

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

сървър

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)бр. временно склад

Дistanция от 0,4 km

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

11.6.03.05 ще се осъществи по съществуващ из. 2010

10. Начини на почистване на сечището Равномерно разпределение на всички

11. Материалите ще се извозят до временен склад. Съгласно технологичния план

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: Сориждане да се спазват изредбите за

...сече..... битови отпадъци за определените за това места.

13. 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.

Изг: Записвано е № 59 от 33/2 /подпись, имя и фамилия/

дата

Мяс:

№ и

лесо

а

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Записано
ч. 59 от 33/2

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

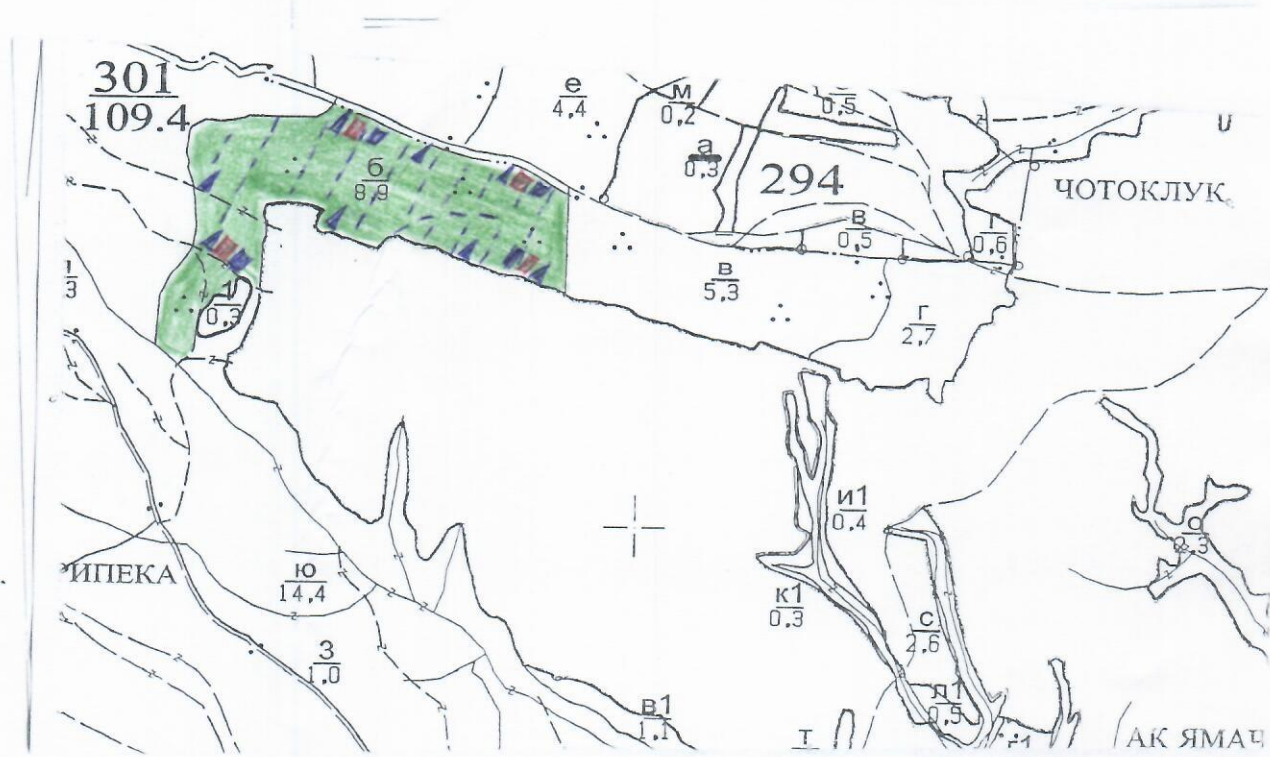
Записано ч. 59 от 33/2

0000722.07.12г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 301 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонево /попътива се само за държавни гори/

Община Драгоман Землище с. Долиничко /попътива се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [---] проектирани козарски пр. и изв. пътища
- [----] съществуващи изв. пътища
- [---] съществуващи автомобилни пътища
- [---] просека

- [---] проектирани тракторни пр. и изв. пътища
- [▲ ▲ ▲] временни складове
- [xxxxx] трасе на въздушни линии
- [---] проектирани автомобилни пътища

много загородени гори **малко засадени гори**
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките за въздушни линии, изв. пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Прорендуоне** / интензивност **15%**
2. Площ на подотдела **8,9** ха. Размер на сечишето **8,9** ха.
3. Състав по план/програма **Сбор, б1, Ур** действителен **Сбор, б1, Ур**
4. Запас на 1 ха: с клони **253** куб.м/ха, без клони **206** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **19** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ... 244 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	2. бор	Б1	ЧР	дърв. вид категория	2. бор	Б1	ЧР	вър- нина
едра	31	—	—	дребна	8	—	—	
средна	46	—	—	дърва	115	11	33	

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

8. Средно извозно разстояние 100 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, серитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мярка дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Извозни Насаждения 2000

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при сиазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършват в сечище, на временен склад) Моторен трион

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

специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, извършено натоварени)

дълги и къси секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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

Извозът да се извършува по съществуващите пътища

10. Начин на почистване на сечището ръчно/механично разхвърляне на всичкото

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стрижно да се спазва наредбата за сечище в горите и ЗГ

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите

Изготвил

дата 02.04.

Място на

№ и дата на
лесовъдск

Записано ед. 59 от 33Л2

/подпись, имя и фамилия/

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

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 №

Зарегистрировано
ч. 59 от 33/12

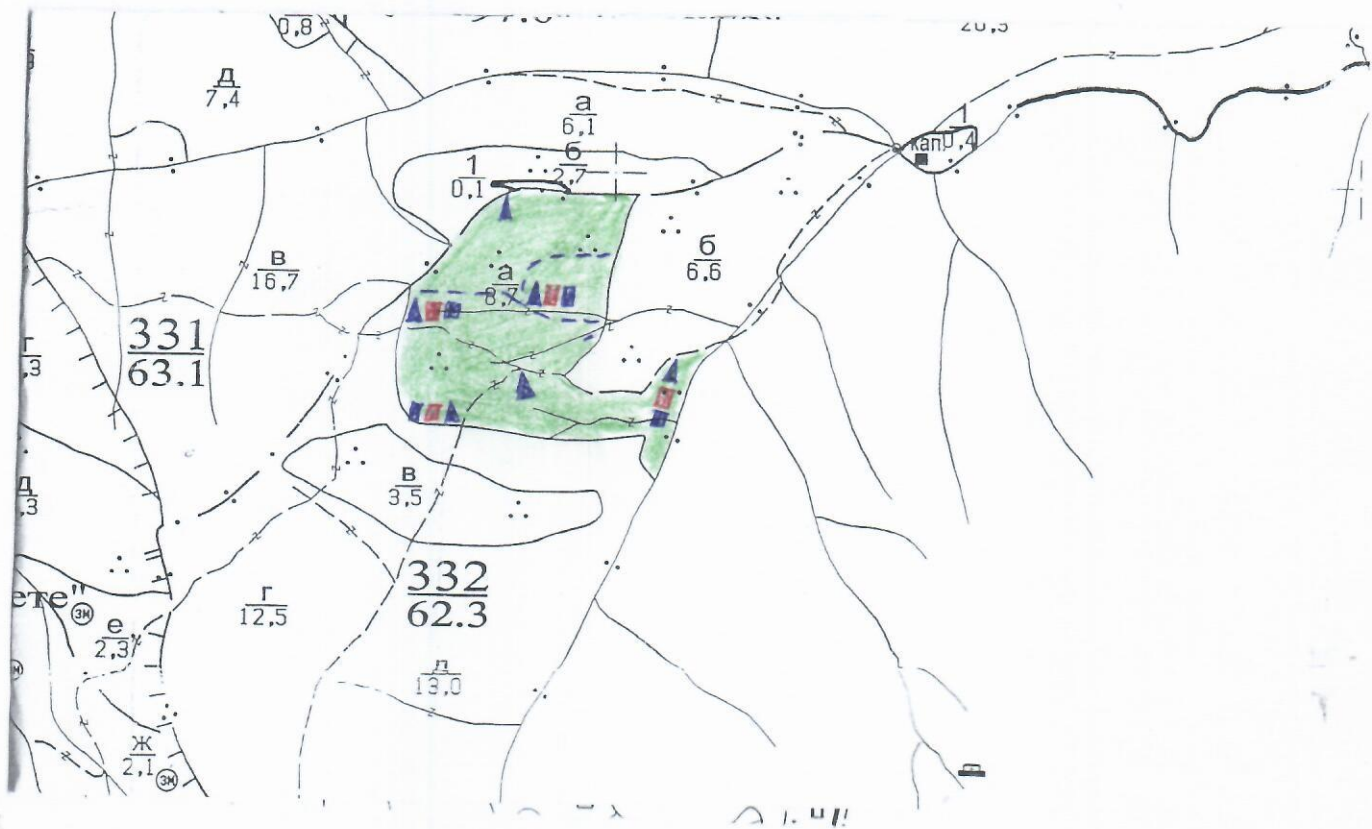
запечатано 01.59 от 3312

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдея 332 подотдел О
На ТИ ДГСДЛС/УОГС Мончево /попълни се само за обработки гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждение

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Hereditat:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  | просъледяване на извънредни обстоятелства |
|  | съществуване на извънредни обстоятелства |
|  | съществуване на извънредни обстоятелства |
|  | проска |

- | | |
|-----|----------------------------|
| | построят трактором в линии |
| ▲▲▲ | временные склады |
| | построят автомобилем |
| | построят автомобилем |

Изображение заряженных частиц

■ ичко за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните временни горски пътища, просеките, просеките за въжен линии, изводни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на наследството

1. Вид на счёта Продажа / интенсивность 15%
Всего по счёту / интенсивность 0%

Втори вид сеч. / интензивност

2. Площ на подотдела ... 8,7 ... ха Размер на сечището ... 8,7 ... ха

3. Състав по план/програма. *Б.Бр. Р.Доф, 16.9.3 год. във* действителен *ББ, ЛС, УР, ЗГО, НАС, Г.ДФИАНДИ*
102 585 159 *159* *УЧБ М/Х*

4. Запас на 1 ха: с клони ...187... куб.м/ха, без клони ...158... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... 24 ... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 214 лежанаца маса, куб.м.

първ. вил категория	ббор	сбор	чр	здр	лес	бор	нг	к1	първ. вил категория	ббор	сбор	чр	здр	лес	бор	нг	к1
едра	9	4	-	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	-	-	-
средна	4	2	-	2	-	-	2	-	дърва	35	30	32	30	18	14	17	15

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

8. Средно извозно разстояние 80 м.

9. Други характеристики на насаждението (токобища, сватбодища, надлесни дървета, сервитутни територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мярката дървесина вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Избрани Натура 2000

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 ще се извърши в сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с

специализирана горска борсичка

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за пренасяне по терена, използване на товарни коли).

дълги и къси секции

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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 6 бр., 0.3 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

Изброят до се извършва ръцете съществуващи пътища и

10. Начин на очистване на сечишето

равномерна разхвърляне на всички извършили

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или понада извън мащаба на схемата по т. I се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Стриктно да се спазва Наредба № 830
се извършват всички и всички подготвителни работи

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготви

Ангелко ед. 59 от 33Л2 б

(подпись, име и фамилия)

дата: 11.

Място:

№ и дат

лесовъд

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на първичното за сеч

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

| трите имена, подпис, дата - |

..... на първичната практика:

Записано
чт. 59 07 3312

запись № 59 от 33/2

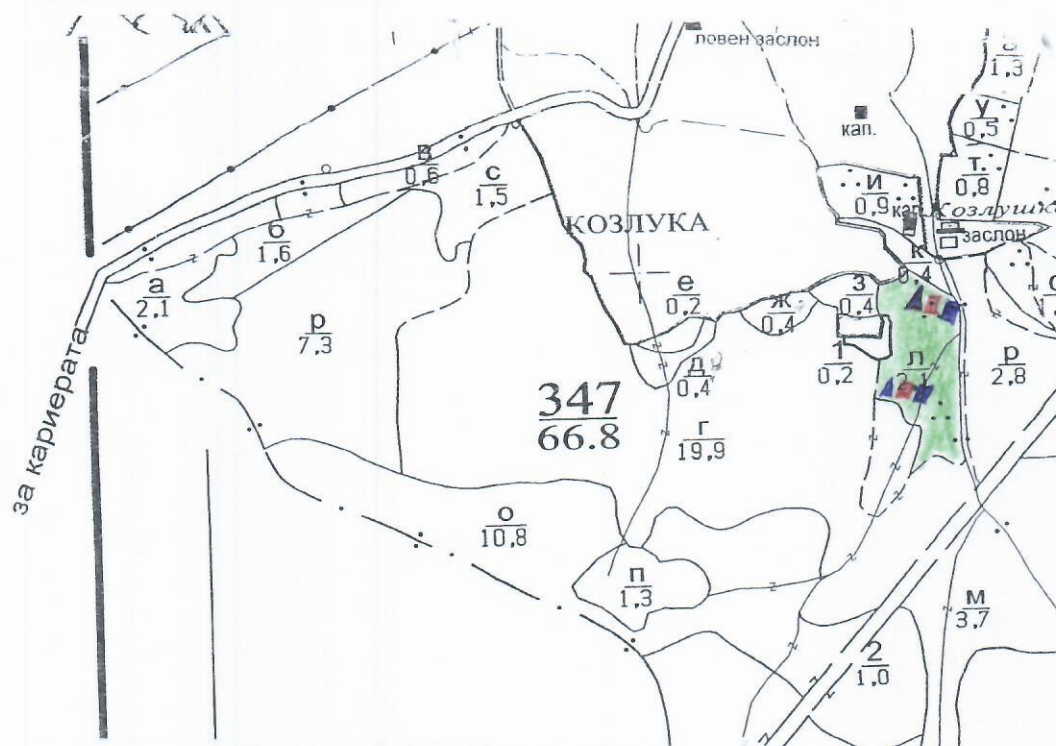
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 347 подотдел 1
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чонево логотва се само за държавни гори

На III десктруюс Чоново топка се само за обръщания си
Община Димитровград Землище с. Портичохи

имот с (кастричен идентификатор/КВС) №..... попътва се само за поддръжани гори

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Jeremiah

- проскирані коларски вр зивоин птичина
 - съществувани извонни птичина
 - съществувани автомобилици пти
 - проска

- проектирани траектории при изход от пътища

— временни скапи

— прасе на възможна пътища

— проектирани автомобилни пътища

 **Изход от пътища**

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,1 ... ха Размер на сечиншето 2,1 ... ха
3. Състав по план/програма Г.Бор, Год.Бор, Чир., действителен Г.Бор, Г.Бор, Акаци, К.Инж
4. Запас на 1 ха: с клони 247 куб.м/ха, без клони 206 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 16 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **57** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чбор	гбр	ак	кл	инд	дърв. вид категория	ч.бор	гбр	ак	кл	инд	вър- шина
едра	2	—	—	—	—	дребни	4	—	—	—	—	—
средна	3	—	—	—	—	дърва	22	8	6	7	5	—

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

8. Средно извозно разстояние **50м.**

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, падлесни дървета, сервианти, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Избрани гори 2000

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при снаване на технологичната схема по т. I

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

специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, извършено патоварени)

дълги и къси секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам., широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **2 бр., 0,1 ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета подраста, младняка и почвата

Избрани дачи са извършили по съществувашите пътища.

10. Начин на почистване на сечището **равнопървое разхвърляне по всичкото.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Странично да се спазват нормативите за сечище в горите и ЗГ.**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безо опасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изгода дата подпись, име и фамилия /

дата

Място

№ и

лесое

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: