

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис/:.....

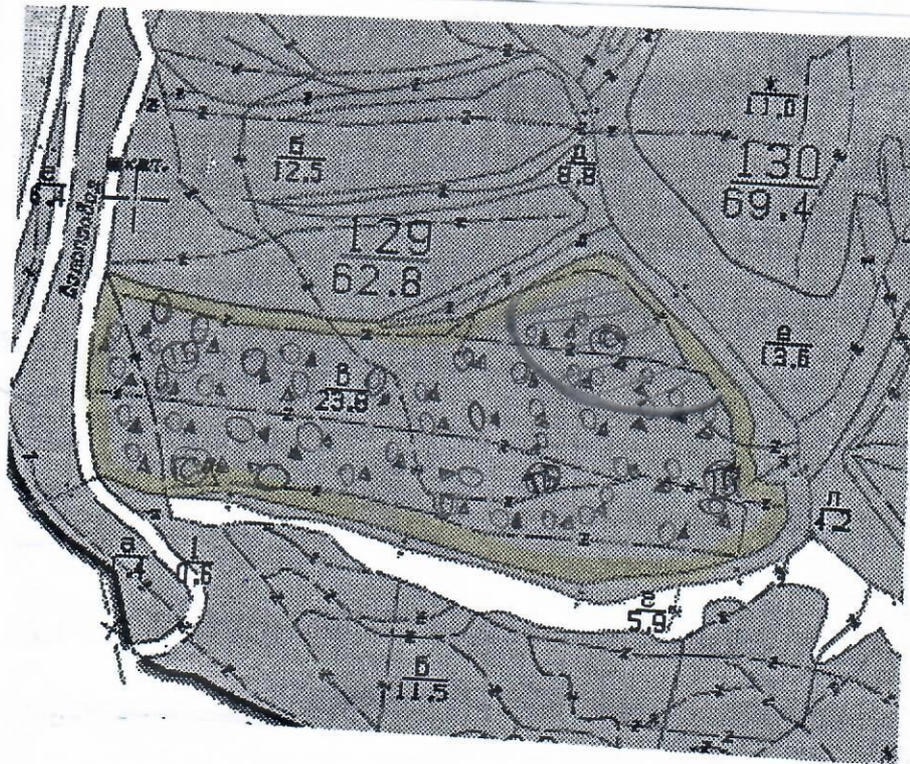
име, фамилия, /подпис:.....

дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 100

За добив на дървесина от отдел 129.....подотдел Б
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Проводия...../попълва се само за държавни гори/
 Община Проводия.....; Землище Боговишко.....;
 имот с (кадастрален 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
- г.ар. с.м. материали

- поглед
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- технологични и бишови оподбуди

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посмепенно комбинирно...../ интензивност 30.....%
- Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела 23.8.....ха Размер на сечището 23.8..... ха
3. Състав по план/програма 3Р: 6..... 6л: 4....., действителен 4Р: 6..... 6л: 4.....
4. Запас на 1 ха: с клонове 109.....куб.м/ха, без клонове 109.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 479.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	Бл				дърв. вид категория	УР	Бл					
едра	55	31				дребна	-	-					вършина
средна	25	38				дърва	171	159					71

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подрасли от 200м до 1м

8. Средно извозно разстояние от 20 до 50 метра

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)
БГ 000 20 38 зона пчуги

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 или специализирани горска техника

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живолинката ТЗГА или специализирани горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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 тях.....м (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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се направят основни на корен дървета и подраста

10. Начини на почистване на сечището равномерно развъртане на вършиците

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....
когато мястото на временния 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: битовите отпадъци ще се събират на определените замкови места и да се изваждат на регионални сметници
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 безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: Замчето на /подпис, име и фамилия/
дата: 24.01.2024 г. Виктор
Място на издаване: сл. 59 от 33ЛД
№ и дата на удостоверение: Заличено на
лесовъдска практика: основаване
сл. 59 от 33ЛД

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 №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....
 /име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

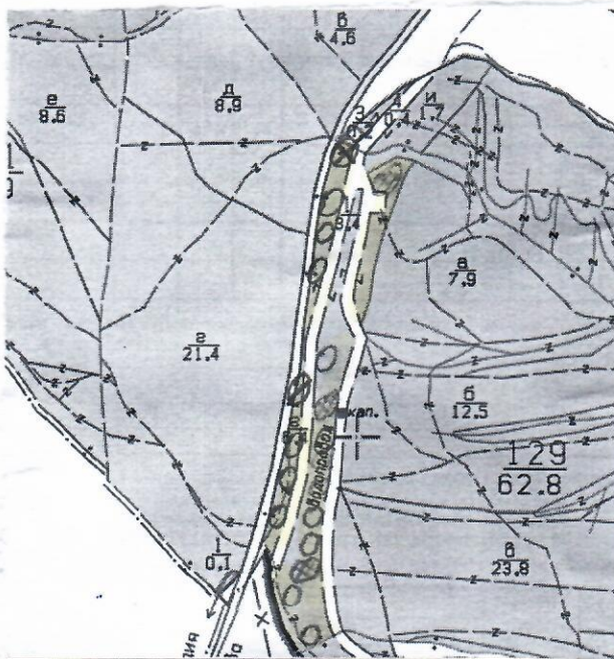
Утвърдил:.....
 име, фамилия,/ подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
 На ТП ДГС/ДЛС/УОРС...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....; Землище.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: ○ - нови койли

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~ просека
- ⊗..... Г.С.М.....

- ⊗ - разширени койли
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- Т.60.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта рост-сотловинна...../ интензивност 30%
- Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела 6.4 ха Размер на сечицето 6.4 ха
3. Състав по план/програма м.р.б. : С.Л.Н......, действителен м.р.б. : С.Л.Н.
4. Запас на 1 ха: с клони 12.8 куб.м/ха, без клони 11.4 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 272 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	Сл			дърв. вид категория	ур	Сл			благ.	4
едра	36	19			дребна	-	-			вър-	21
средна	12	19			дърва	106	80			шина	

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *урб.: Сл. 4; Сл. и. 0.8; и. 0.3*

8. Средно извозно разстояние *20-50м*

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
вис. - 1.1. 33 BG-0002038- зона птици

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, а кастренето ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тяга или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). *дълги или 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 въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *да не се нараняват оставащите на корен дървета*

10. Начини на почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*

11. Материалите ще се извозят до временен склад. когато мястото на временния 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: *Отпадъците да се събират на определените за целта места и да се извозват във рекултивирани смединици*

13. 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

Изготвил: *ЗАЛУЧЕНО ИИ* /подпис, име и фамилия/

дата: *29.06.2017 г.*

Място на издаване: *ОСЦОВАЧЕ*

№ и дата на одос: *сл. 59 от 33 ПД*

лесовъдска практ: *ЗАЛУЧЕНО ИИ*

ВЕНОТЪВ ИМЕ

сл. 59 от 33 ПД

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 №

/трите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Замечено на
основание
за. 59 от 33ЛД
Замечено на
основание
за. 59 от 33ЛД

упражняване на
Д.М.13

Замечено на
основание
за. 59 от 33ЛД
Замечено на
основание
за. 59 от 33ЛД

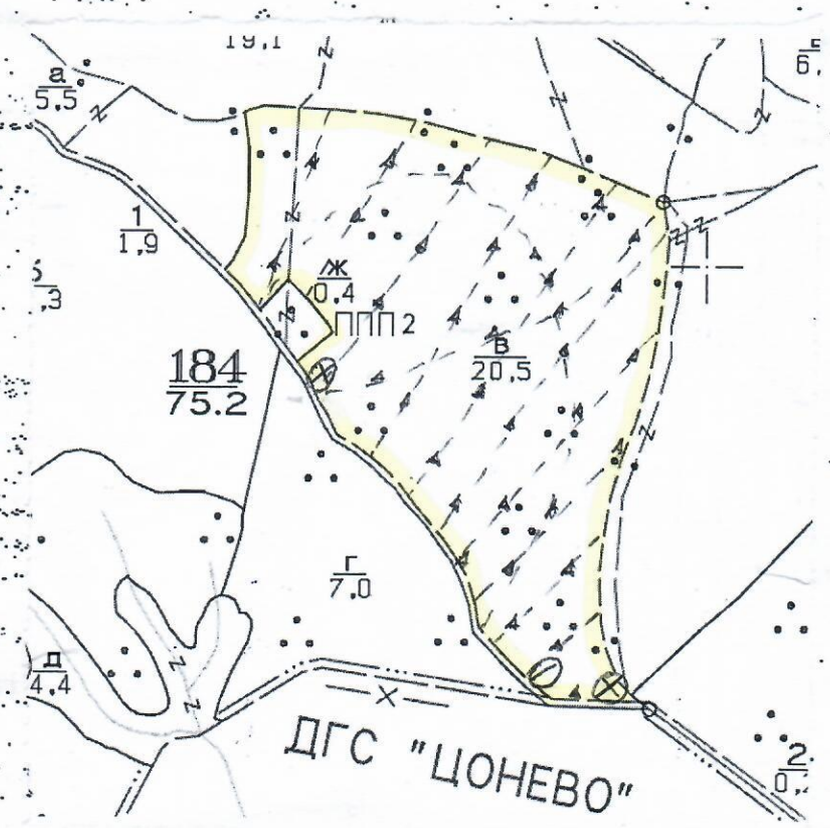
чл. 53, ал. 6 от НСГ

Чешмеджиков

упражняване на
Д.М.13

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел.....184.....подотдел.....6.....
 На ТП ДГС/ДДС....."Дробоаня".....(попълва се само за държавни гори)
 Община.....Дробоаня.....; Землище.....Сабейково.....
 имот-с (кадастрален 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
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ г.с.м.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ××××× трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ Т.б.о.

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.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта проретване / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 20,5 ха
3. Състав по план/програма чр 8; срп 2, действителен чр 8; срп 2
5. Запас на 1 ха: с клонон 1174 куб. м/ха, без клонон 145 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 311 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	чр	Ср		дърв. вид категория	чр	Ср		отпад -
едра	59	14		дребна	4	1		23
средна				дърва	208	17		66

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ОКС 1.1 33 BG - 0000104 - зона местообитав
33 BG - 0000038 - зона пшци

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) моторен трион а кастренето ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървообикна техника или със специализирана горска техника
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги или къси дънки

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 въжени 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, младиняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

да не се нараняват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: отпадъците да се събират на определени места за целта
и да се изхвърлят на ретраншежирани бледници

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: 16.09.2024 /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето на 108 от 2 от 33 на което е издадено разрешително за сеч №

Замучено на

Замучено на

Замучено на

сел. 59 от 331Д

сел. 59 от 331Д

сел. 59 от 331Д