

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта шест-сечаб 4п / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 4.3 ха Размер на сечището 4.3 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ур 10 действителен ур 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 121 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 145 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	дърв. вид категория	ур	вършина
едра	5	дребна	9	
средна	1	дърва	130	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур 10 сем. в.ур-5.0г. ислк-0.4 вис-0.3м
 9. Средно извозно разстояние 50м.
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Провалниста - Рованско място Китурн 2000 В60000004 В60000038
неспорядъчно 9.1.10

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
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с слек. техника
за извоз на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) секция
 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) 8 броя временни складове
с площ от 0.01 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата извозват ще се извърши по време алтачи ислк
 10. Начини за почистване на сечището разхвърляне на вършищата в/у ислк
 11. Други указания: отрицателно макове на почвата за сечище в
приме ч. 3г
 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 №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

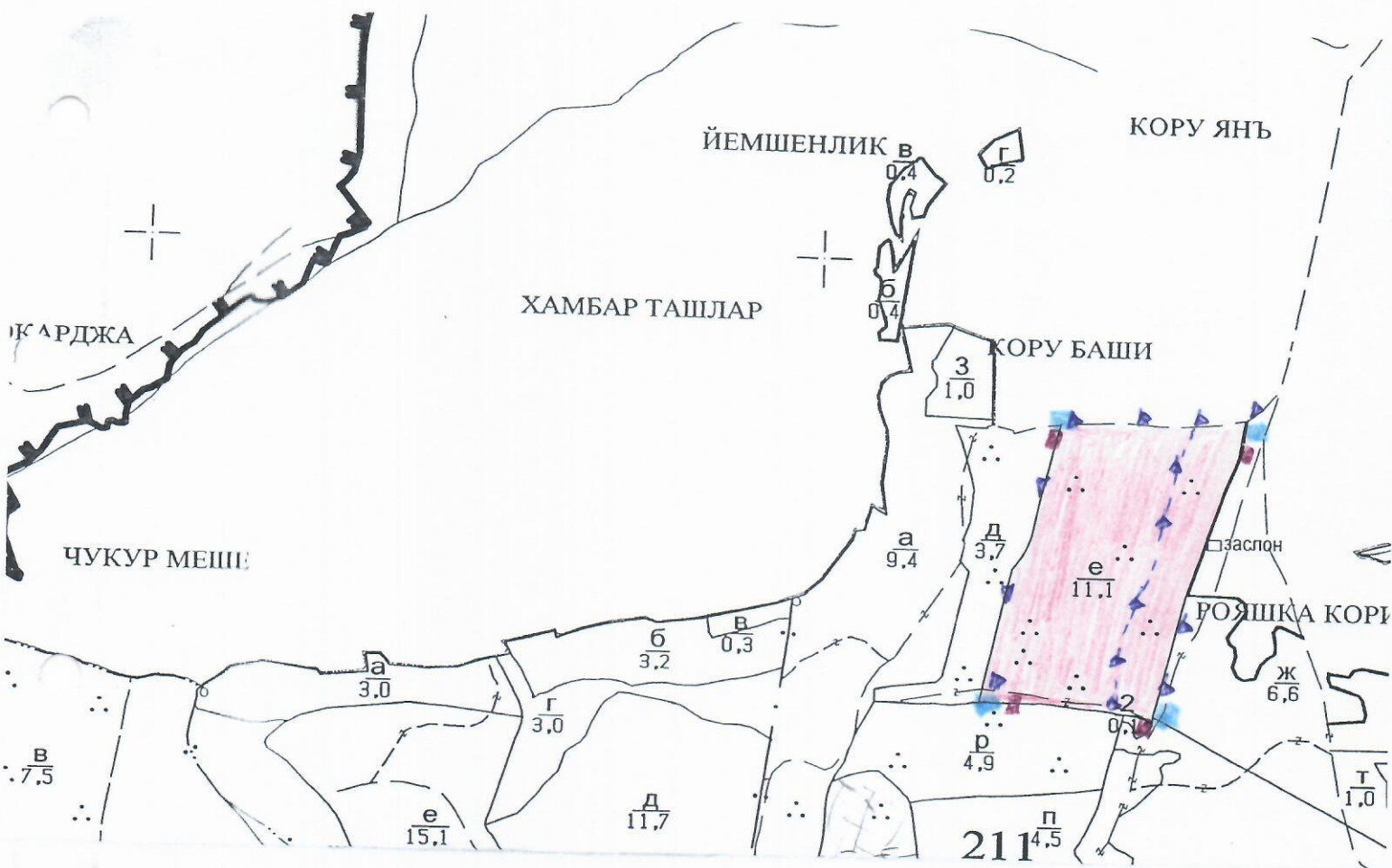
Заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

Заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

НСГ
кор

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 211 подотдел. е
На ТП ДГС/ДЛС с. Цонково /попълва се само за държавни гори/
Община гр. Волгочел; Землище е. Роза;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | +++++ | проектиран автомобилен път |
| ■ | МЯСО ЗА ЗОЦЕНДАРИ НА ГЕМ | ■ | МЯСО ЗА ИСКЪВЪРИЕ НА БОЦИДЪРИ |

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.

4. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *чупорна* / интензивност *15*%
 2. Площ на подотдела *11.1* ха Размер на сечището *11.1* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *чр 10* , действителен *чр 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *255* куб.м/ха, без клони *207* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *347* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чр</i>					дърв. вид категория	<i>чр</i>												
едра	<i>24</i>					дребна	<i>10</i>												вършина
средна	<i>1</i>					дърва	<i>312</i>												

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чр 10 сем 65гр-2 год малк-9.5 вис-9.2м*
бон-5

9. Средно извозно разстояние *80м* ..;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

Natura 2000 В60002038 Вис 1
"Пробудяване - Роденото място"

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*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Смес. Техника*
за извоз на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
селекти

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) *14 броя временни складове*
с площ от 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
извозване ще се извърши по стъбеловлачен метод

10. Начини за почистване на сечището *разчистване на сечището в 2 етапа*

11. Други указания: *в горите и ЗГ*
изграждане на пътуване на територията в 2 етапа

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 №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено съгласно
ст. 59 от ЗЗЛД

Заличено съгласно
ст. 59 от ЗЗЛД

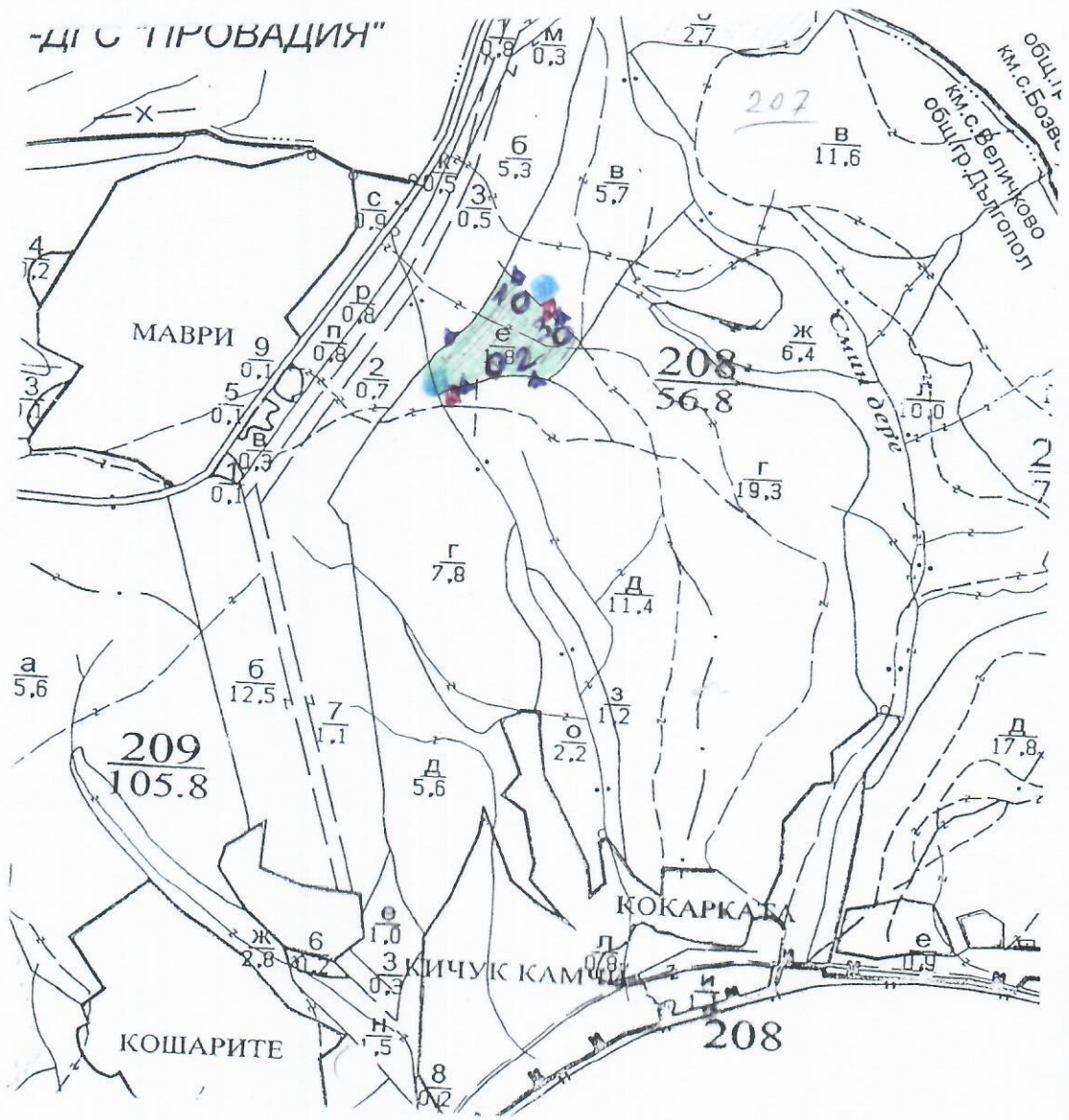
ИСГ

209

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 208подотдел..... е
На ТП ДГС/ДЛС..... с. Крушево/потъква се само за държавни гори/
Община..... Великопольска; Землище..... с. Величково
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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
- изсечо за зареждане на ГЕМ

- o - отворени котли
- ====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- изсечо за извършване на отливки

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните 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 *чост - чостив 4П* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *1.8* ха Размер на сечището *1.8* ха
 3. Състав по план/програма *чр 9 0Л 1* , действителен *чр 9 0Л 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *128* куб.м/ха , без клони *114* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *60* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	0Л			дърв. вид категория	чр	0Л						
едра	-	-			дребна	2	1						Вършина
средна	2	2			дърва	33	20						

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чр 8 0Л 2 сем 66зр - 4 год чр 11 - 96 вис 94 м 50ч - 51.5*

9. Средно извозно разстояние *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.) *Natura 2000 ВЕ-0002038 и Провадигсао - Ролесоо много местобитни птици*

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*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *сечу - техника*
3А извоз на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *селекции*
 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам, ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *5 бр. временни складове с площ от 0,1 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Извозът ще се извърши по обичайния начин*
 10. Начини за почистване на сечището *Извършване на всички извозни работи, равнина*
 11. Други указания: *срещно движение на кастренето в сечището*
горите и 3Г
 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

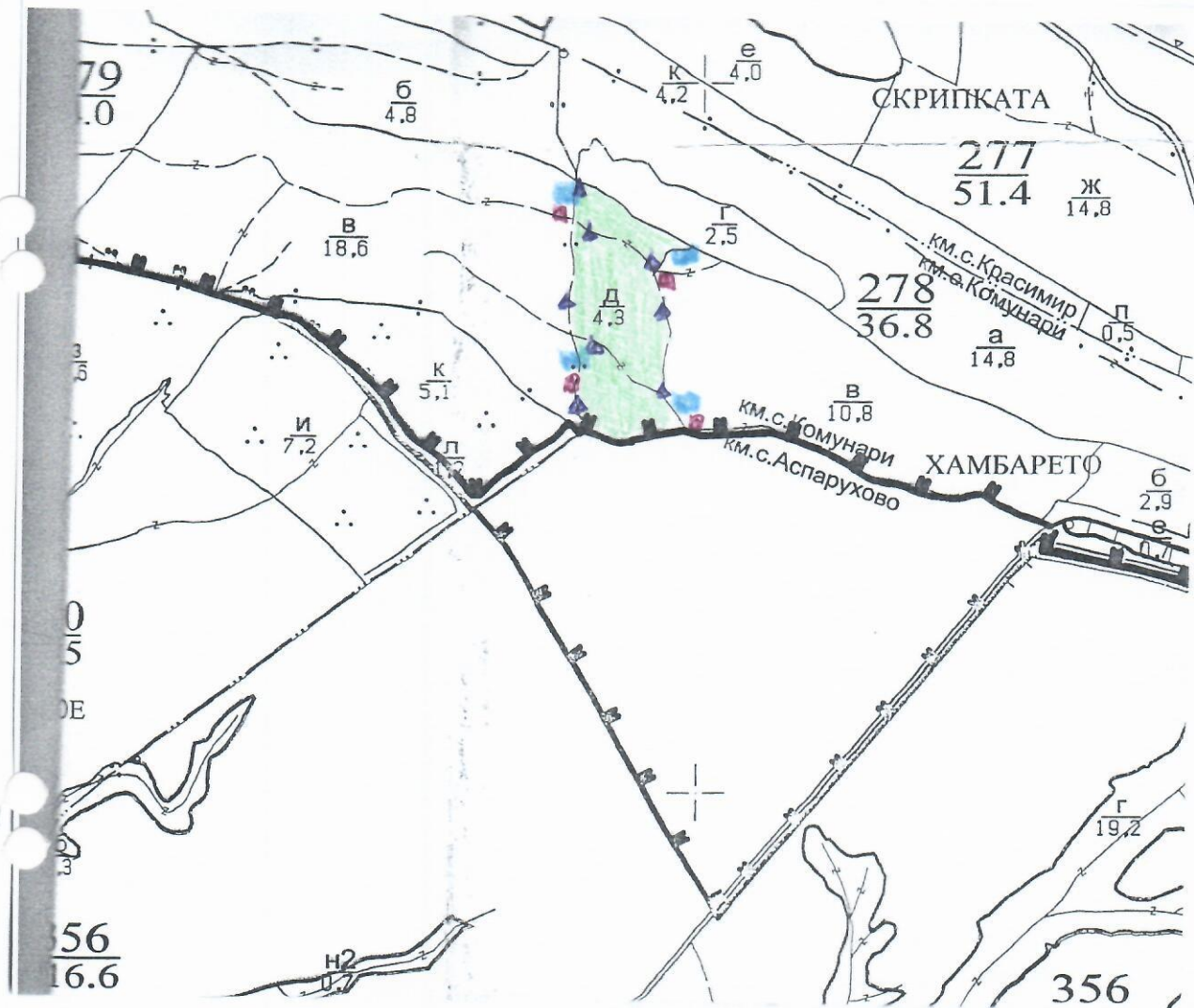
Замислено съгласно
ст. 59 от ЗЗЛД

Замислено съгласно
ст. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-----------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | → → → → | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ==== | съществуващ автомобилен път | XXXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | +=+=+ | проектиран автомобилен път |
| █ █ █ █ | М.В.С.Д за зорещодане на гми | █ █ █ █ | М.В.С.Д за изхвърляне на отпадъци |

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 *чос - котлов чп* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *4,3* ха Размер на сечището *4,3* ха
 3. Състав по план/програма *чр 10*, действителен *чр 10*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *8* куб.м/ха, без клонови *112* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *175* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чр</i>				дърв. вид категория	<i>чр</i>					
едра	<i>4</i>				дребна	<i>6</i>					вършина
средна	<i>1</i>				дърва	<i>134</i>					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чр 10 сам възр - 5 год чбл - 0,4 вис - 0,4 др - 5*

9. Средно извозно разстояние *50м*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

*Natura 2000 BG0002038 BG0000104
 и Провансиско - Ровенско плато - местоположение 9110*

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*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *слез. Гелкиса*
3 А 43603 на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *сервизи*

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) *80 дър. временни*
складове с площ от 9,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
извозът се извършва по действителни пътища

10. Начини за почистване на сечището *развързване на вършиците в 4 члота*

11. Други указания: *сортимент, извозване на извоза 3+ сечище в горите и ЗГ*

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 №

/ трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

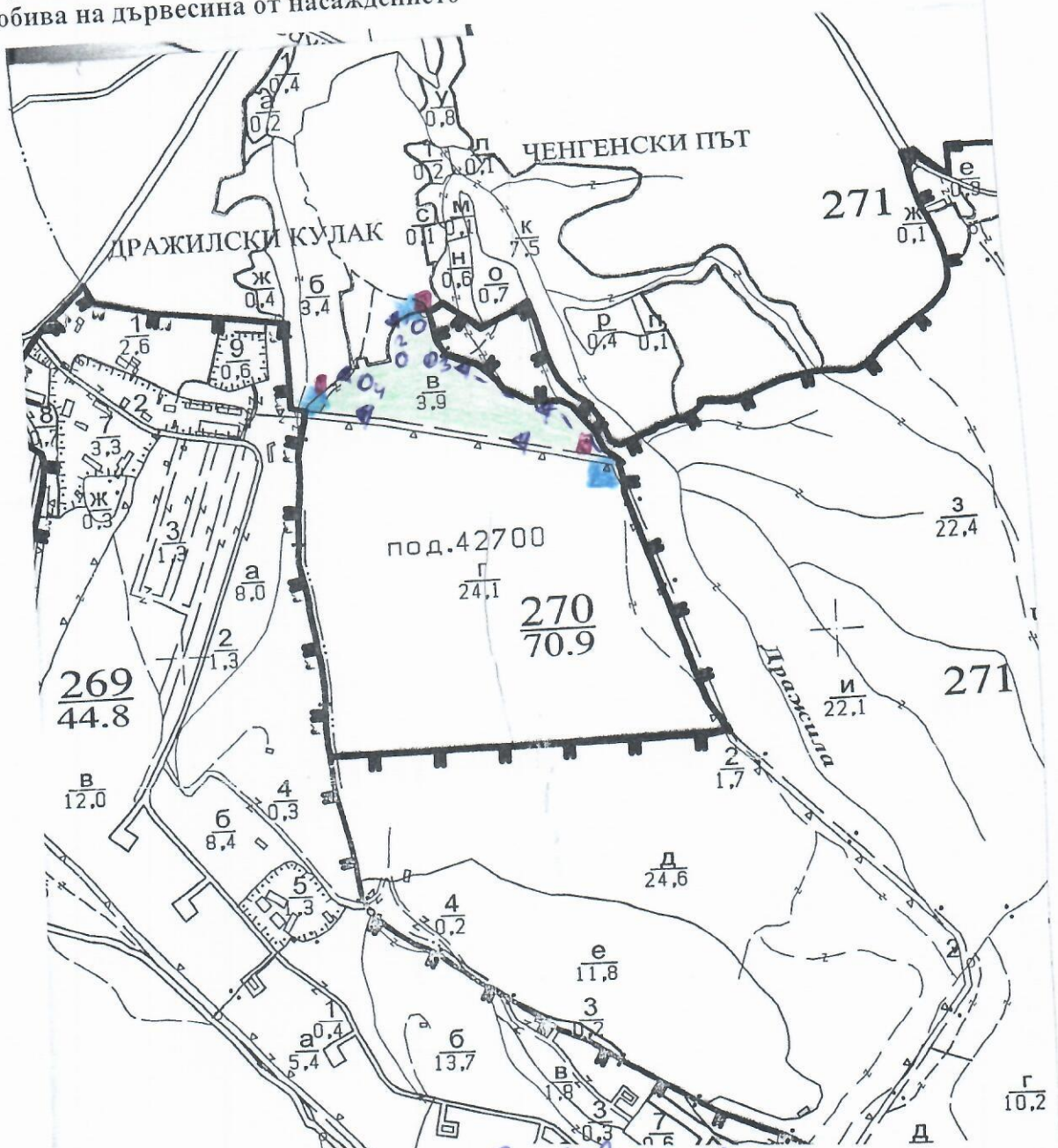
Заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

Заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *О. Уршево* подотдел..... *В*
На ТП ДГС/ДЛС.....
Община..... *гр. Валпога* Землище..... *гр. Валпога*
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за държавни гори/
....., /потътва 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
- ИРСО за सुरендане на гми
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ИРСО за изхвърляне на отпадъци

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 автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 30%
 2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 3,9 ха
 3. Състав по план/програма чр 9 д 1, действителен чр 9 д 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 8 куб.м/ха, без клонови 124 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 128 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	д	дърв. вид категория	чр	д	вършина
едра	15	2	дребна	-	-	
средна	2	1	дърва	100	8	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 8 д 2 сел. възраст средна височина 9,7 вис-0,2м

9. Средно извозно разстояние 50м;

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.) чзвот Natura 2000

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сел. техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 3 н извоз на дървесина сел. техника

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 вѐжени 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) 6 бр. временни складове
 с площ от 0,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата извозът ще се извърши по стъбеловидни участъци

10. Начини за почистване на сечището разварване на вършините и използване на почвите

11. Други указания: сградно сматване на вършините и използване на почвите
 горите и ЗГ

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 №

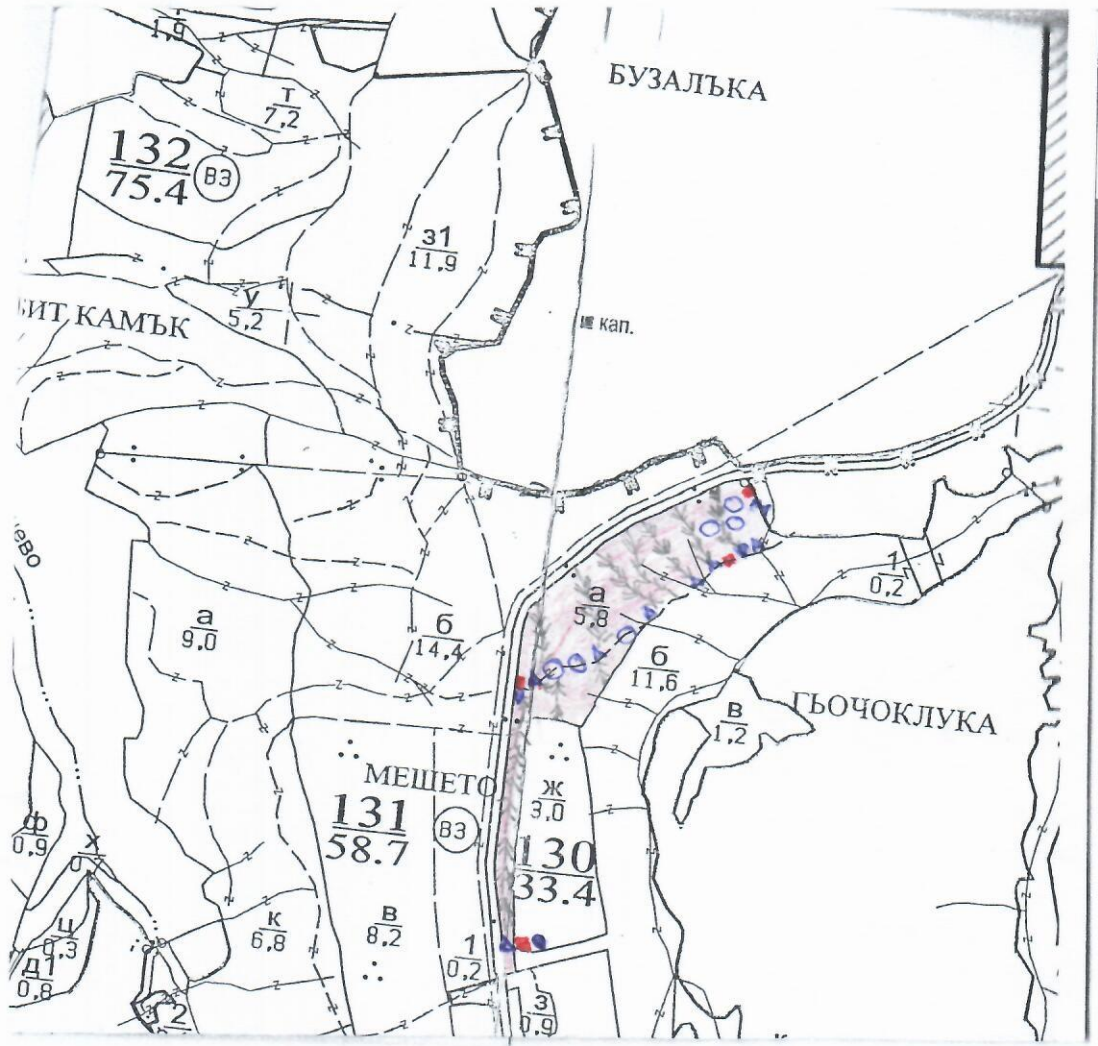
..... /трите имена, подпис, дата -/
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Замислено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

Замислено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 307

За добив на дървесина от отдел. 130подотдел. А
На ТП ДГО ДДС Домев /попълва се само за държавни гори/
Община Добрич; Землище Добрич;
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
- Място за отпадение

- Котел
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Място за зареждане

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 ПК интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 5.8 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма Др. Дн действителен Др. Дн
 5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 150 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Др. Дн</u>			дърв. вид категория	<u>Др. Дн</u>			дърв. вид категория	<u>Др. Дн</u>		
едра	<u>5</u>	<u>4</u>		дребна	<u>6</u>	<u>3</u>		едра			
средна	<u>2</u>	<u>1</u>		дърва	<u>87</u>	<u>12</u>		едра			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Неравномерен подраст; Др. Дн 3 сече; възраст 5-6 г. височина средна от 4.50 - 4 м. 50% покритие
 9. Средно извозно разстояние 50 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлески дървета, сервитути, защитени територии Natura-2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, добавени зони биологично разнообразие и др.)
00050002044 полица Армата на макиня Кресна
мама меден в полица на насаждението

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) с моторен трион; изваза на къси секции кастренето в сечище на сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника на къси стъбла с влачача на пределемите извози на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачаче по терена, изцяло натоварени) методът е цел да се опази наличния подраст
 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) брен склад 5бр с площ 10х30 хм
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата изваза да не се горюскат мерки и мерки: правилно натоварване и извазване
 10. Начини за почистване на сечището ръчно мерно дървене на вършищата
 11. Други указания: в полица чма шест броя котли сечта с котли да се извършва веднъж веднъж на подраста и котлите да се чистят
 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 №
 /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

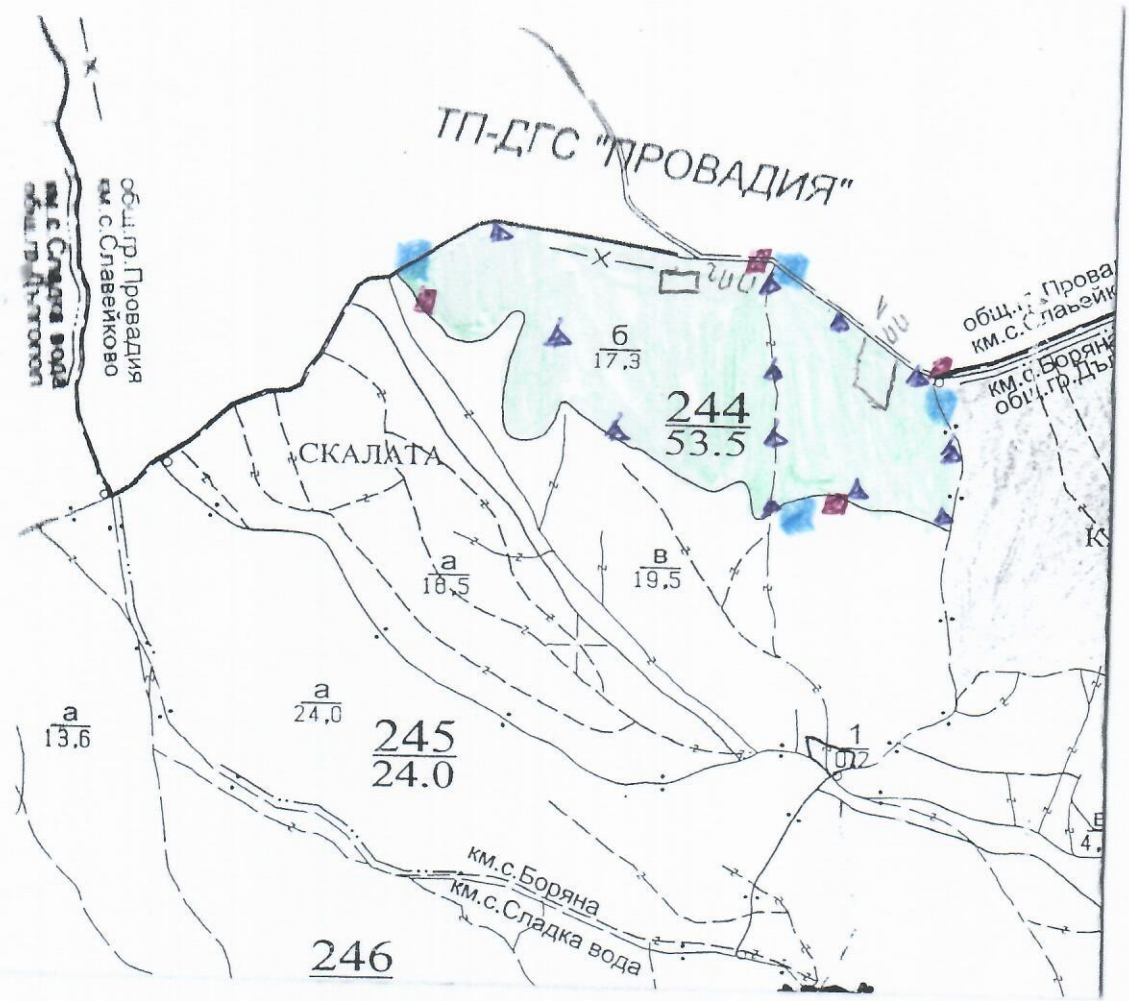
Замислено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

Съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

ИСГ
.....
.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 244 подотдел..... 5
 На ТП ДГС/ДЛС..... 0 - Южво /попълва се само за държавни гори/
 Община..... гр. Валчи; Землище..... с. Боряна;
 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
- ▣ МРСО ЗА ЗОНИРАНЕ НА ГСМ
- ▣ МРСО ЗА ЗОНИРАНЕ НА ОБЪЕКТЪ
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx 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 въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *чрпсване* / интензивност *10* %
 2. Площ на подотдела *17,3* ха Размер на сечището *17,3* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *чрпсване* , действителен *чрпсване*
 5. Запас на 1 ха: с клони *105* куб.м/ха , без клони *96* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *6* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *188* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>рл</i>			дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>рл</i>												
едра	-	-			дребна	<i>5</i>	-												вършина
средна	-	-			дърва	<i>166</i>	<i>17</i>												

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

9. Средно извозно разстояние *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.)

Натура 2000 ВВ0000104 ВВ0002058
и Провагитасе - Рореско *месообразие 9110*

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) *мотори трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спец. техника*
на извоз на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
спец. техника

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) *12 дреб. временни*

складове с площ от 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *извозът ще се извърши по оставащите малки*

10. Начини за почистване на сечището *разчистване на вършика вучицата*

11. Други указания: *спазване на наредбата за сечище в горите ч. 37*

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 №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: