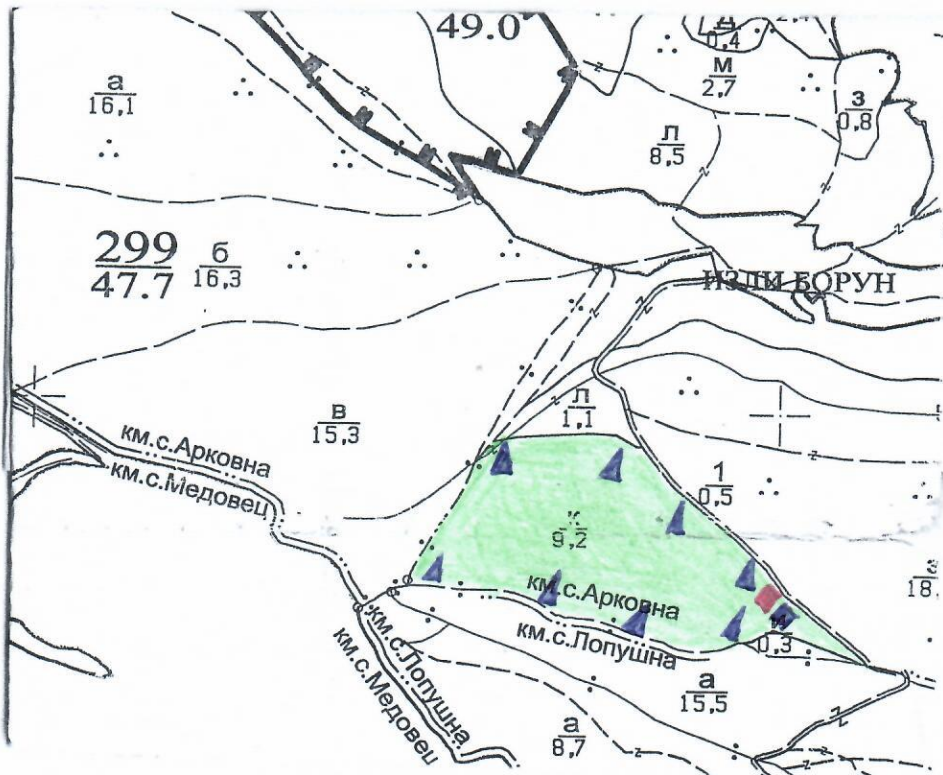


Замислено ел. 59 от ЗЗЛА

Замислено ел. 59 от ЗЗЛА

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 300подотдел..... к
 На ТП ДГС/ДЛС..... Чончво/потъква се само за държавни гори/
 Община..... Делчев; Землище..... Арковна;
 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
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

ИЗП. ЗА ЗАРЕЖДАНИЯ ИЗП. ЗА ОТПОДБИ
 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 Проренданс интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 3,2 ха Размер на сечището 3,2 ха
 3. Състав по план/програма Чр. Смп. Гор. Кл. Инд., действителен Чр. Смп. Гор. Кл. Инд.
 5. Запас на 1 ха: с клони 132 куб. м/ха, без клони 120 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 14 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 263 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	Чр	Смп	Гор	Кл	Инд	дърв. вид категория	Чр	Смп	Гор	Кл	Инд	вършина
едра	—	—	—	—	—	дребна	—	—	—	—	—	—
средна	—	—	—	—	—	дърва	84	25	75	56	20	—

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

9. Средно извозно разстояние 40 м.
 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, вододатни зони, биологично разнообразие и др.)
Извън 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 специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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 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 бр., 0,4 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Извоза да се извърши на сечището без повреда на пътищата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртване на вършината
 11. Други указания: Стрижено да се използва по редбата за сечище в горите 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено ел. 59 от 331Д

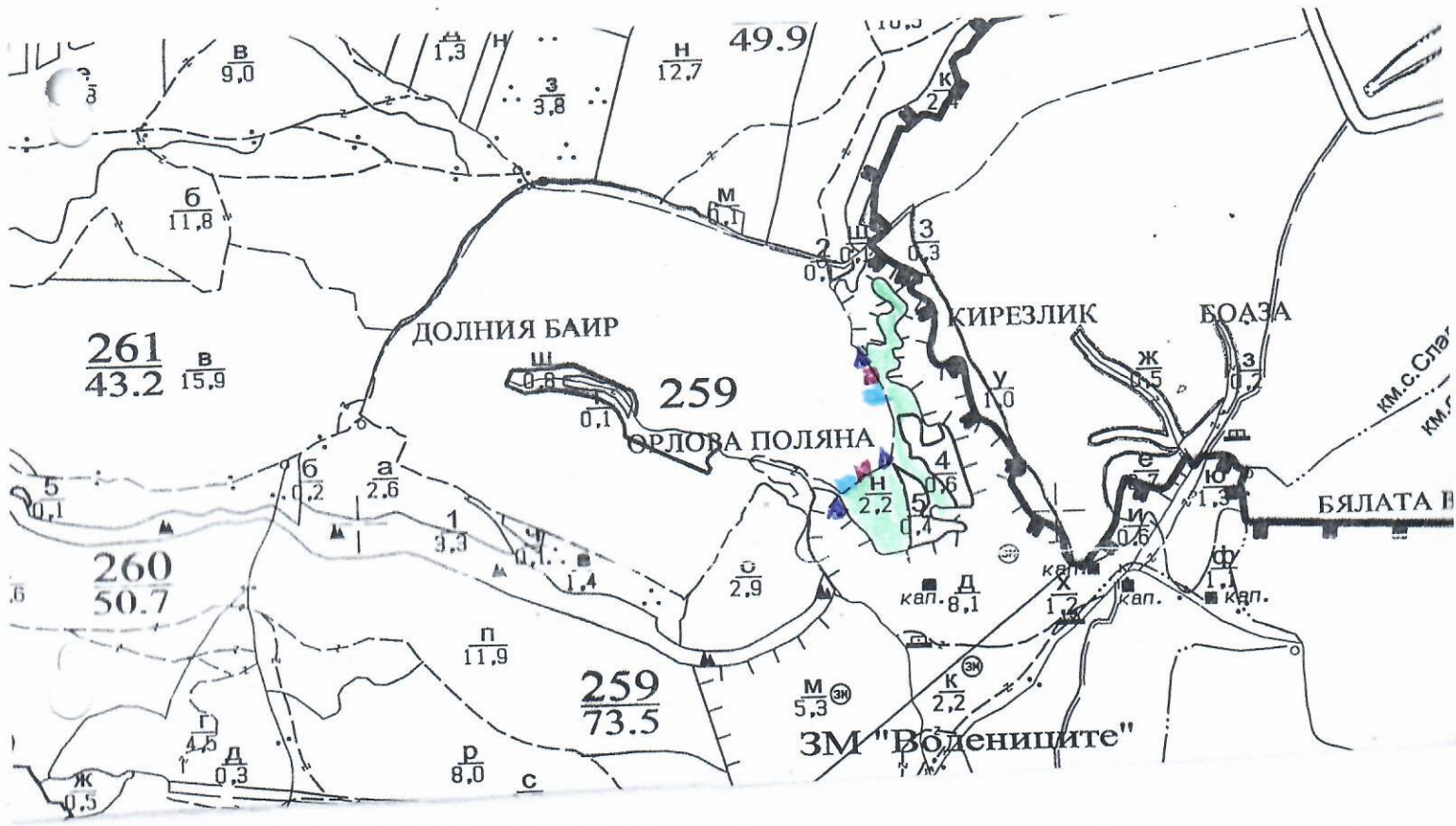
Заличено ел. 59 от 331Д

КСГ
сгр

не на

НОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 259 подотдел И
 На ТП ДГС/ДЛС е. Учиново /потътва се само за държавни гори/
 Община Добрич; Землище е. Стария вода;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <u>МЕСТО ЗА ИЗХОВРИНЕ</u>
<u>КАТО СЪЩЕСТВУВА</u> | <u>МЕСТО ЗА ЗАРЕЗУВАНЕ НА</u>
<u>ГСА</u> |

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.

Характеристика на насаждението

- Вид на сечта *мисл-сечта* / интензивност *25* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... *2,2* ха Размер на сечището..... *2,2* ха
 3. Състав по план/програма... *ур 7 миср 2 кл 1*, действителен... *ур 7 миср 2 гори*
 5. Запас на 1 ха: с клони... *68* куб.м/ха, без клони ... *64* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *32* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ур</i>	<i>миср</i>	<i>гор</i>		дърв. вид категория	<i>ур</i>	<i>миср</i>	<i>гор</i>					
едра	-	-	-		дребна	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>8</i>					вършина
средна	-	-	-		дърва								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ур 10 см бър-3гор клон-92 ден-5*

9. Средно извозно разстояние

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 ВСО000104 ВСО000138
Защитена зона "Пробудително-Нарисованото"

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 *електр. техника*
34 чзвса на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
електри

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в 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 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 технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... *3 дроб. 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 отсечените стъбла и клони

10. Начини за почистване на сечището *ръчно и механизирани машини и остат. др.*

11. Други указания: ... *стрието спазване на Наредбата за сечта в горите 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 №

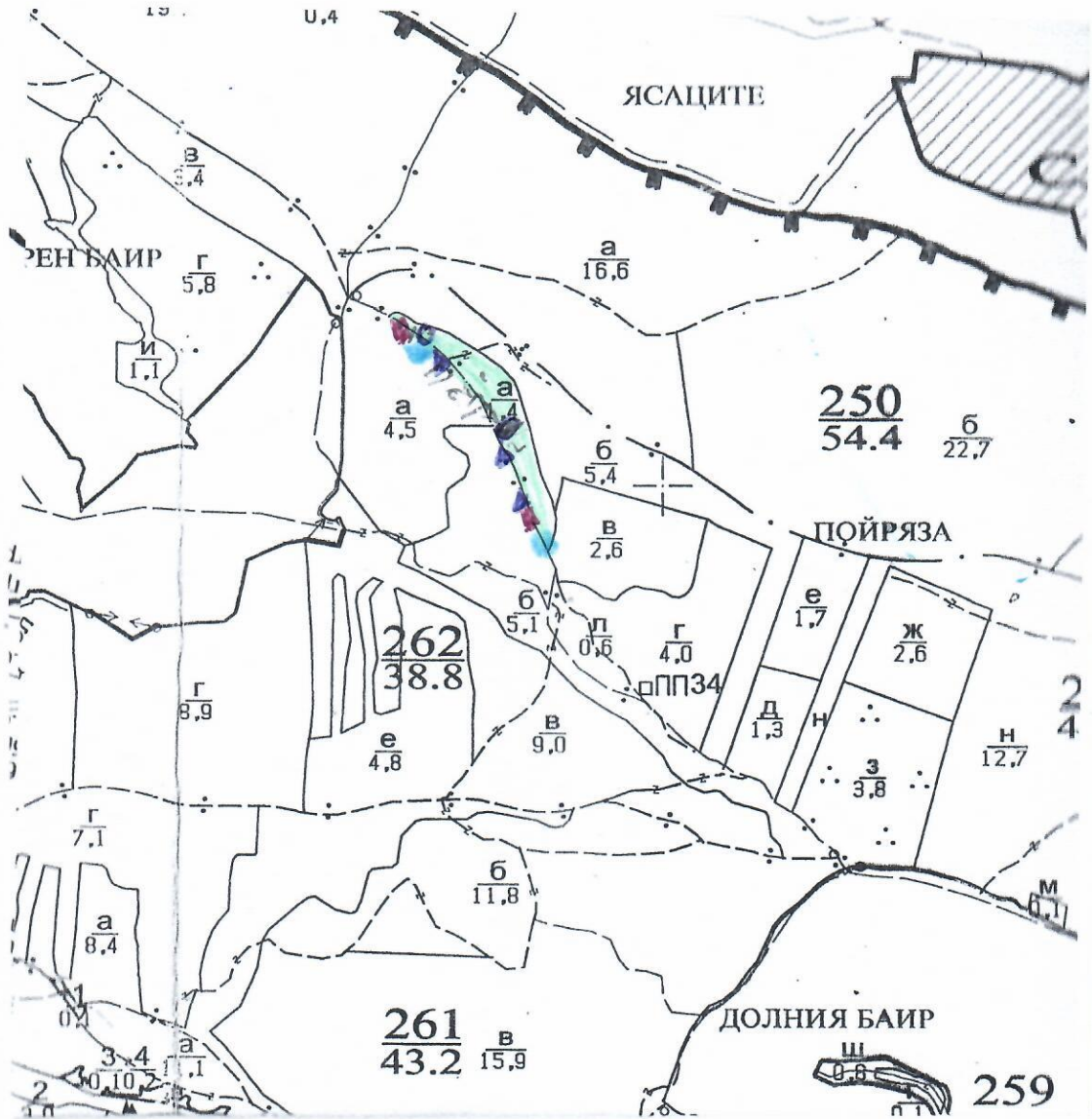
..... / грите имена, подпис, дата ~/
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Замислено ел. 59 от 33ЛД

Замислено ел. 59 от 33ЛД

ТОПОГРАФИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *251*подотдел..... *а*
 На ТП ДГС/ДЛС..... *с. Цошево* /потъква се само за държавни гори/
 Община..... *Долнича*; Землище..... *с. Сладка вода*;
 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

▬▬▬▬ М.ресто за извземане на отпадъци

○ - отворени котли

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

▬▬▬▬ проектиран автомобилен път

▬▬▬▬ М.ресто за извземане на гсм

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.

Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *груново - шос.* / интензивност *25%*
 2. Площ на подотдела *1.4* ха Размер на сечището *1.4* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *Гор. 5. избор 2. гор. мърт.* действителен *Гор. 5. избор 2. гор. мърт. кл. 1*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *200* куб.м/ха, без клонови *179* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *51* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид / категория	Гор	избор	гор.	мърт.	кл.	дърв. вид / категория	Гор	избор	гор.	мърт.	кл.	вършина
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	
средна	-	-	-	-	-	дърва	18	4	4	20	5	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *гор. 3 сел. възр - 5гоу. чован-04 вис - 0.4 обр - 515*

9. Средно извозно разстояние *80 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 BG0000104 BG0002038*

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*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *селец. техника*
3. д. избор на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *селеция*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 д. временни*
складове с площ от 0,1 ха
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *изборът ще се извърши на осъществяване и еднота*
- Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на оста ф-ка*
- Други указания: *отрицателен състав на извоза 34*
сечта в призе 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

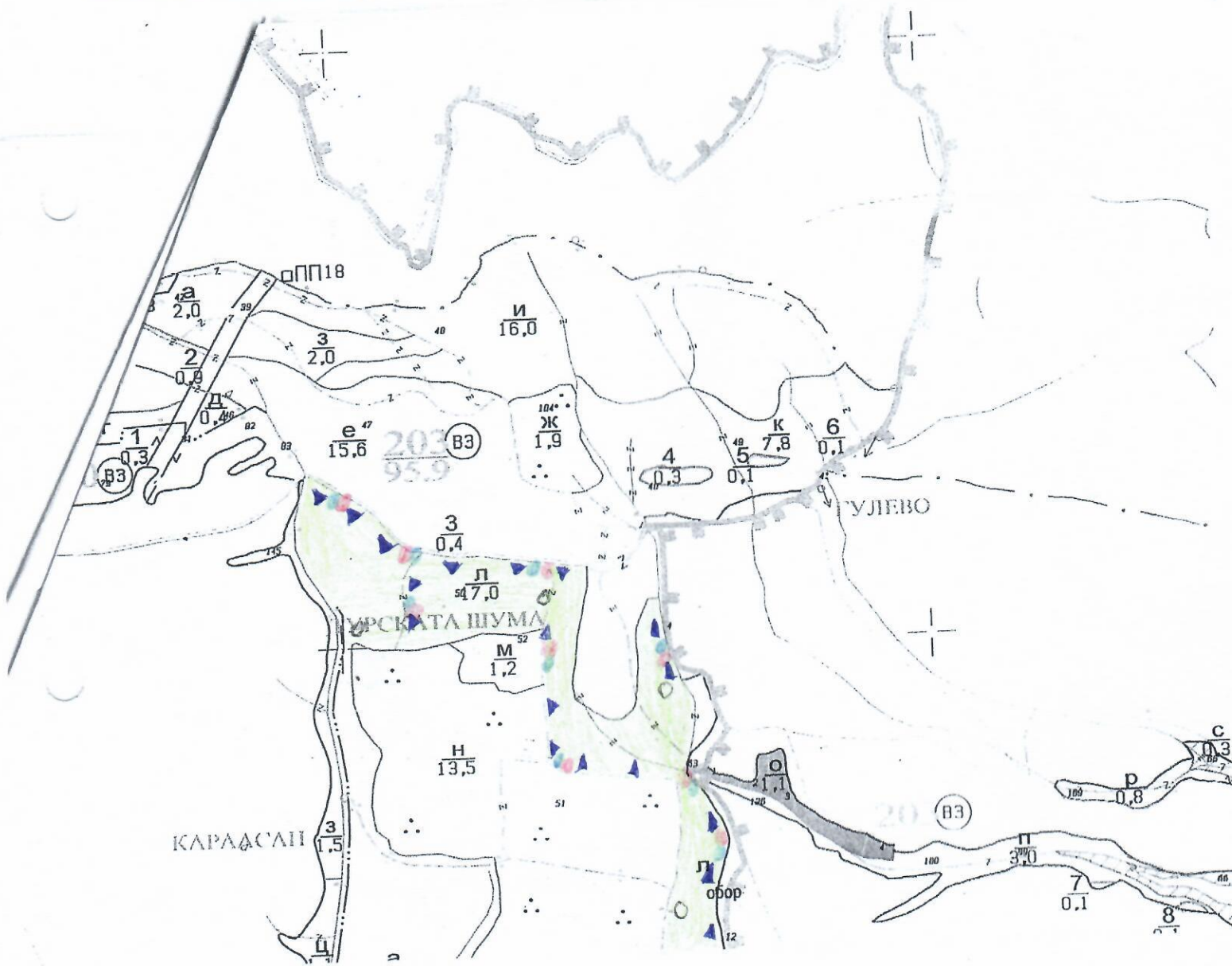
Заличено ел. 59 от 33ЛД

Заличено ел. 59 от 33ЛД

е на
6г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 203..... подотдел..... 1.....
 На ТП ДГС/ДНС..... Дочево..... /потъква се само за държавни гори/
 Община..... Делгатово.....; Землище с. Дочево.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за педържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани колареки вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| Места за отпадъци | Места за зареждане ГСМ |

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 *Посепенно - хоголовинна* интензивност *30%*
 2. Площ на подотдела *140* ха Размер на сечицето *140* ха интензивност %
 3. Състав по план/програма *4Р 8Л 3* действителен *4Р 8Л*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *132* куб. м/ха, без клонови *131* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *640* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	дърв. вид	категория
едра	<i>17</i>	<i>6</i>		дребна	<i>-</i>	<i>-</i>			вър-
средна	<i>16</i>	<i>9</i>		дърва	<i>430</i>	<i>162</i>			шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4Р 8Л 3 - възраст - 4; гънота - 0.5; височина - 0.3м*
донитет - 5
 9. Средно извозно разстояние *150*;
 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, околната зона, биологично разнообразие и др.) *избор на Наредба 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 сечицето до временните складове ще се осъществява *със специализирана горска техника на къси и дълги секции*
 на (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) *150, 0.8 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
Извозът на дървесината да се извърши по съществуващи пътища
 10. Начини за почистване на сечицето *равномерно разстояние на берещката*
 11. Други указания *сервитута да се спазва зР и Наредба №8 за сечище в горите*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 №

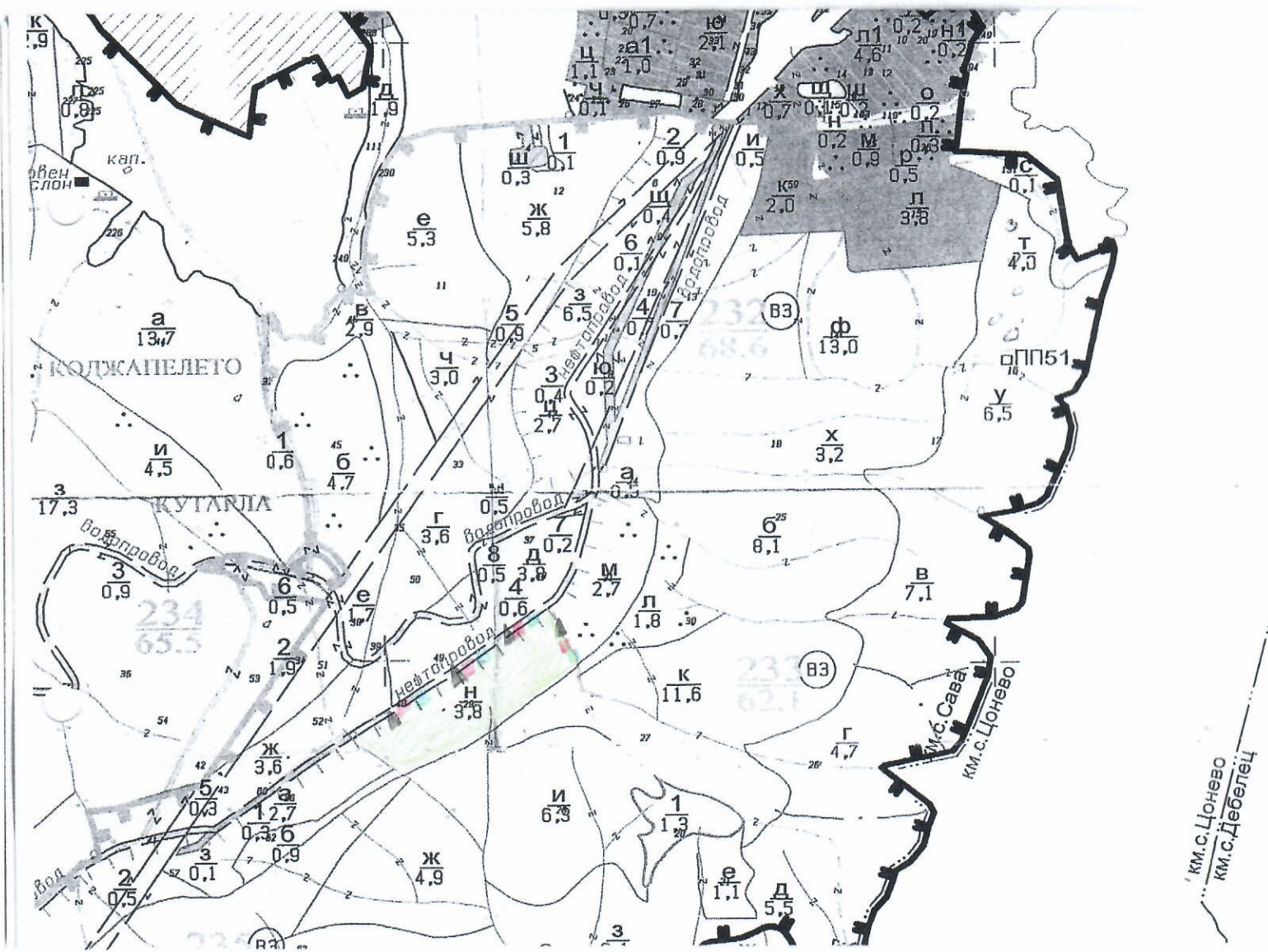
..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

22.

22.

ОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....**233**.....подотдел.....**И**.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....**Цонево**.....(попълва се само за държавни горци/
 Община.....**Д. Цонев**.....; Землище.....**с. Сава**.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., (попълва се само за недържавни горци/
 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 |
| [Red box] | Место за зареждане ГСМ | [Blue box] | Место за 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 Постепенно - котловина интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 3,8 ха Размер на сечището 3,8 ха
 3. Състав по план/програмата Благун 7, Цер 3, действителен Благун 7, Цер 3
 5. Запас на 1 ха: с клонови 110 куб.м/ха, без клонови 103 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 90 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благун	Цер			дърв. вид категория	Благун	Цер			
едра	4	-			дребна	-	-			Вър-
средна	6	-			дърва	40	40			шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благун 7, възраст 32, площта - 0,4, височина - 0,2 м, диаметър - 5
Цер 3, възраст 32, площта - 0,4, височина - 0,2 м, диаметър - 5

9. Средно извозно разстояние 100 м

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, вододобивни зони, биологично разнообразие и др.)
Natura 2000 BG 0000104, BG 0002038, местобитакис 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 специализирана горска техника на къси и дълги секции на (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, 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) 4 бр., 0,4 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Извозът ще се извърши по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Стриктно да се спазва ЗТ

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 позволителя 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 ел. 59 от 33ЛД

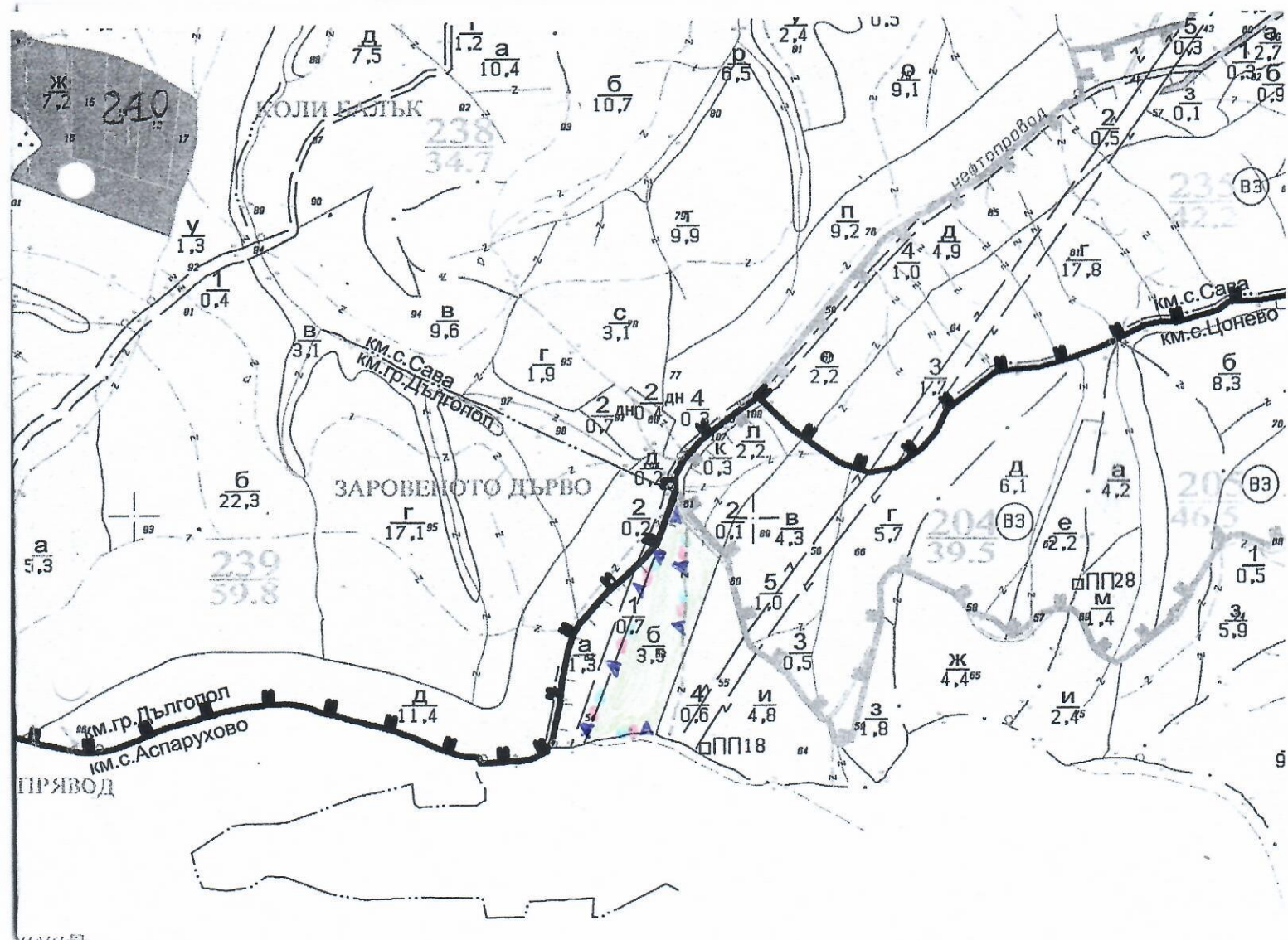
Заличено ел. 59 от 33ЛД

312

22

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 204подотдел..... Б
 На ТП ДГС/ДЛС..... Цонково/потътва се само за държавни гори/
 Община..... Дългопол; Землище..... с. Цонково;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 |
| □ | Место за зареждане ГСМ | □ | Место за 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 Постепенно - котловинна интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха
 3. Състав по план/програма 3 дър. Цер, Блазун, действителен 3 дър. Цер, Блазун, К. гд. Мзгн.
 5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб. м/ха, без клони 111 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 111 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	Зим	Цер	Блазун	дърв. вид	Зим	Цер	Блазун	дърв. вид	Зим	Цер	Блазун	дърв. вид	Зим	Цер	Блазун
категория	<u>дър</u>	<u>дър</u>	<u>дър</u>	категория	<u>дър</u>	<u>дър</u>	<u>дър</u>	категория	<u>дър</u>	<u>дър</u>	<u>дър</u>	категория	<u>дър</u>	<u>дър</u>	<u>дър</u>
едра	<u>4</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	едра	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	едра	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	едра	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
средна	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	средна	<u>70</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	средна	<u>70</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	средна	<u>70</u>	<u>18</u>	<u>13</u>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зим - д.г.г. - 2, Блазун - 1, Цер - 1, възраст - 5, 3, 5, 5
П.г.г. - 0,4, 0,4, 0,4, вис. - 0,2 м, 0,2 м, 0,2 м, бон - 5, 5, 5

9. Средно извозно разстояние 100 м;

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, водопадна зона, биологично разнообразие и др.)

Извън 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 свещна механизация
горска техника, на дървета и клони секции
 на (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, широчина м.
 5. Изградяне 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. Изградяне на нови временни складове (бр., площ в ха) 0 бр. 0,4 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
Извозът да се извърши по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършещата
 11. Други указания: Стриктно да се спазва З.П. и Наредбата
за сечищата
 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:

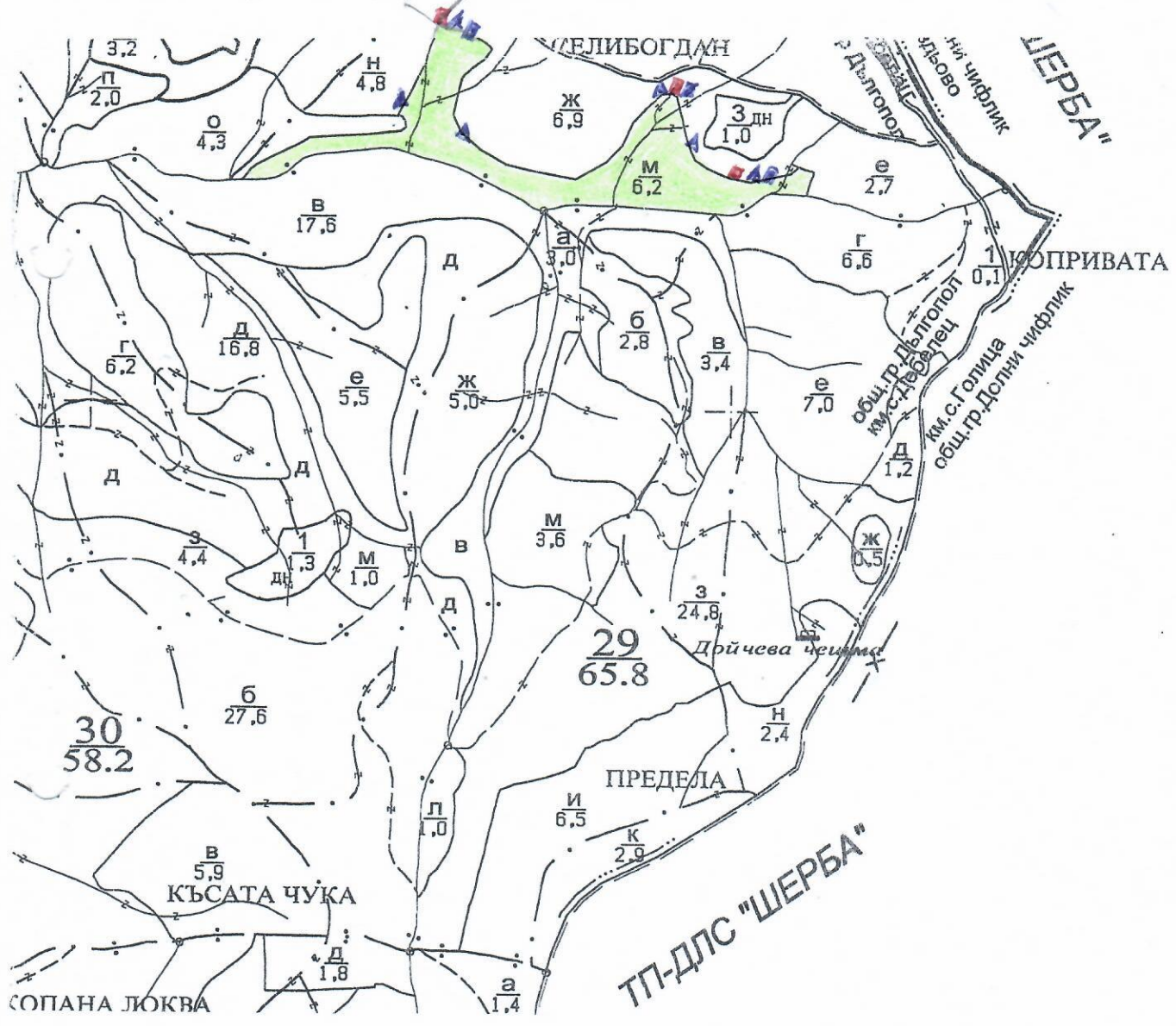
Залесено ел. 59 от 33ЛД

Залесено ел. 59 от 33ЛД

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 28 подотдел. М
На ТП ДГС/ДЛС Цокево /попълва се само за държавни горни/
Община Делта; Землище Дебелец
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни горни/

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
- място за зареждане техника
- място за изв. на сопана локва

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 Поселенко-копловинка интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 6.2 ха Размер на сечището 6.2 ха
 3. Състав по план/програма 81.4; 396.3; 39.2; 39.1, действителен 81.2; 395.2; 39.1; 39.1; 43.6; 1; 1.79
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.79 куб.м/ха, без клони 1.45 куб. м/ха. срп 1; кел 1; чинг 1;
 6. Среден наклон на терена 1.4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 278 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	81	396	39.2	39.1	39.1	43.6	1	1.79	дърв. вид категория	81	396	39.2	39.1	43.6	1	1.79	дърв. вид категория	81	396	39.2	39.1	43.6	1	1.79
едра	29	7	-	-	-	-	-	-	дребна	7	4	-	-	-	-	-	дърва	130	38	8	5	38	12	11
средна	1	-	-	-	-	-	-	-																

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 81.6 сеч. палк. 0.7, 5 год. в 0.5-5.8 м и др.; срп 2, в 0.5-5.8 м и др.

9. Средно извозно разстояние 100 м.
 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)
Natura 2000: ВЕ 000133, ВЕ 000204, местобитание 9140
Венета: ВЕ Вис-1

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 с. специализирана техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с екскаватор
 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) 6 дребни временни складове с площ от 0.1 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата извозът ще се осъществява по съществуващи пътища
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършищата
 11. Други указания: Сортивно да се спазват наредбата за сечище в горите и Закона за горите
 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 ел. 59 от ЗЗЛД

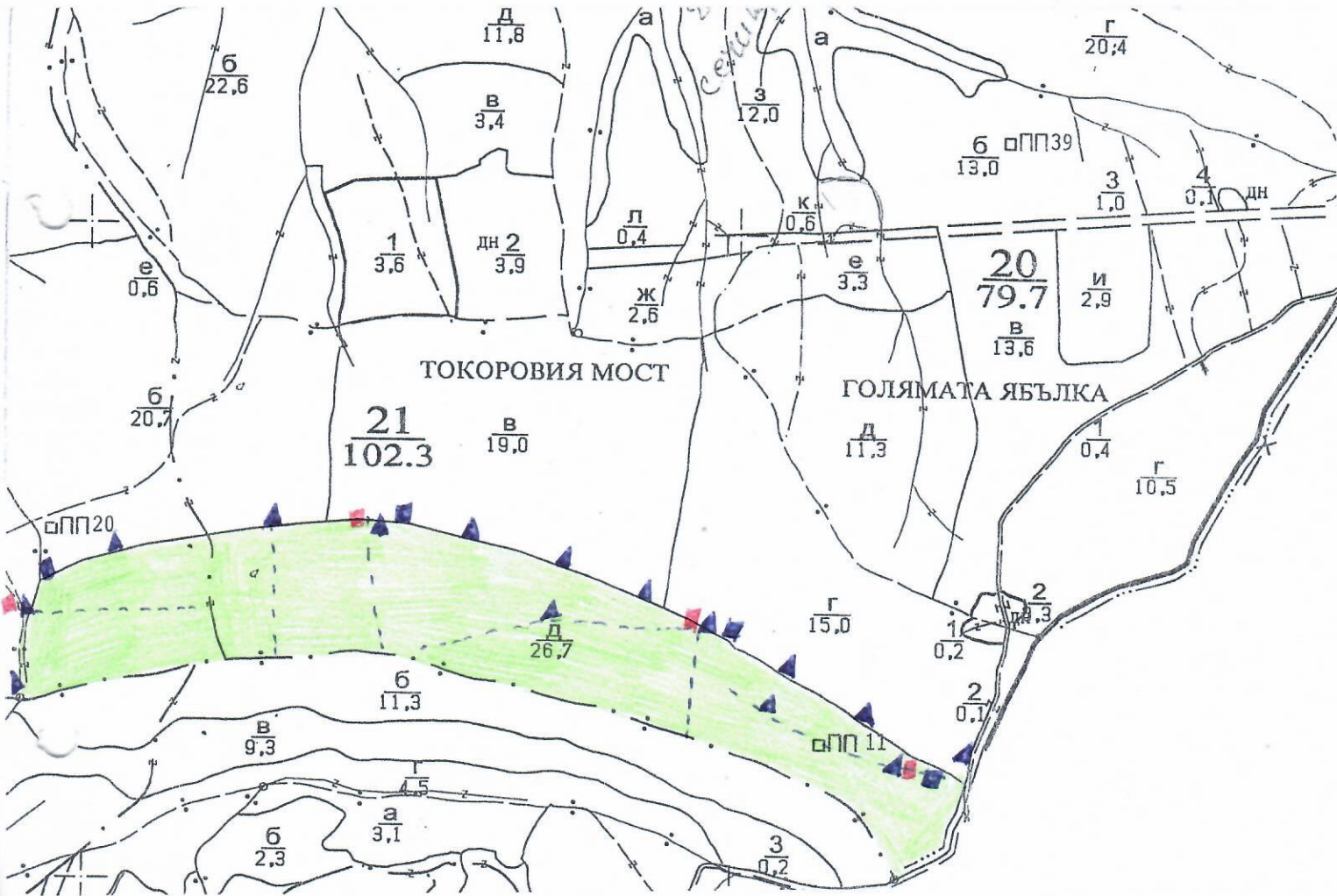
Замислено ел. 59 от ЗЗЛД

на

ТОПОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **21**подотдел..... **Д**
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Цокево** /потълва се само за държавни гори/
 Община..... **Добрич**; Землище..... **Реденец**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва 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 зареждане на телата

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

Място за изхвърляне 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 продирка ИНТЕНЗИВНОСТ 20 %
 2. Площ на подотдела 26,7 ха Размер на сечицето 26,7 ха
 3. Състав по план/програма Срп 7, ИЗДК 2, ГОР 1, действителен Срп 4, ИЗДК 2, ГОР 1, ИЛ 1, ДОС 1, ИЛГ 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 317 куб.м/ха, без клони 278 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 26 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1700 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Клп						дърв. вид категория	ИЗДК						ГОР	ПДС	ИЛ	ИЛГ	ВЪР-ШИНА
	Клп	ИЗДК	ГОР	ПДС	ИЛ	ИЛГ		Срп	ИЗДК	ГОР	ПДС	ИЛ	ИЛГ					
едра	226	-	-	3	-	-	дребна	21	2	1	1	-	-					
средна	41	-	2	-	-	-	дърва	109	112	40	20	8	11					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлески дървета, сервитути, защитени територии: Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивна зона, биологично разнообразие и др.)
Натура 2000 ВЕ 0000133 ВЕ 00002044 Мелодитите 9120
Водова В.В. ВКС-1

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
Горска техника
3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с ДС Снегула и трион
Горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
Секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в 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 тях.....м (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 технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 15 бр. в сечище
складове с площ от 0,5 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Извозът ще се осъществява по стъбеловъзлата, която да
10. Начини за почистване на сечицето ръчно, мерно разхвърляне на вършилки
11. Други указания: Сортимент да се спазва наредбата за сорта в горите - Заказа за сорта
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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:

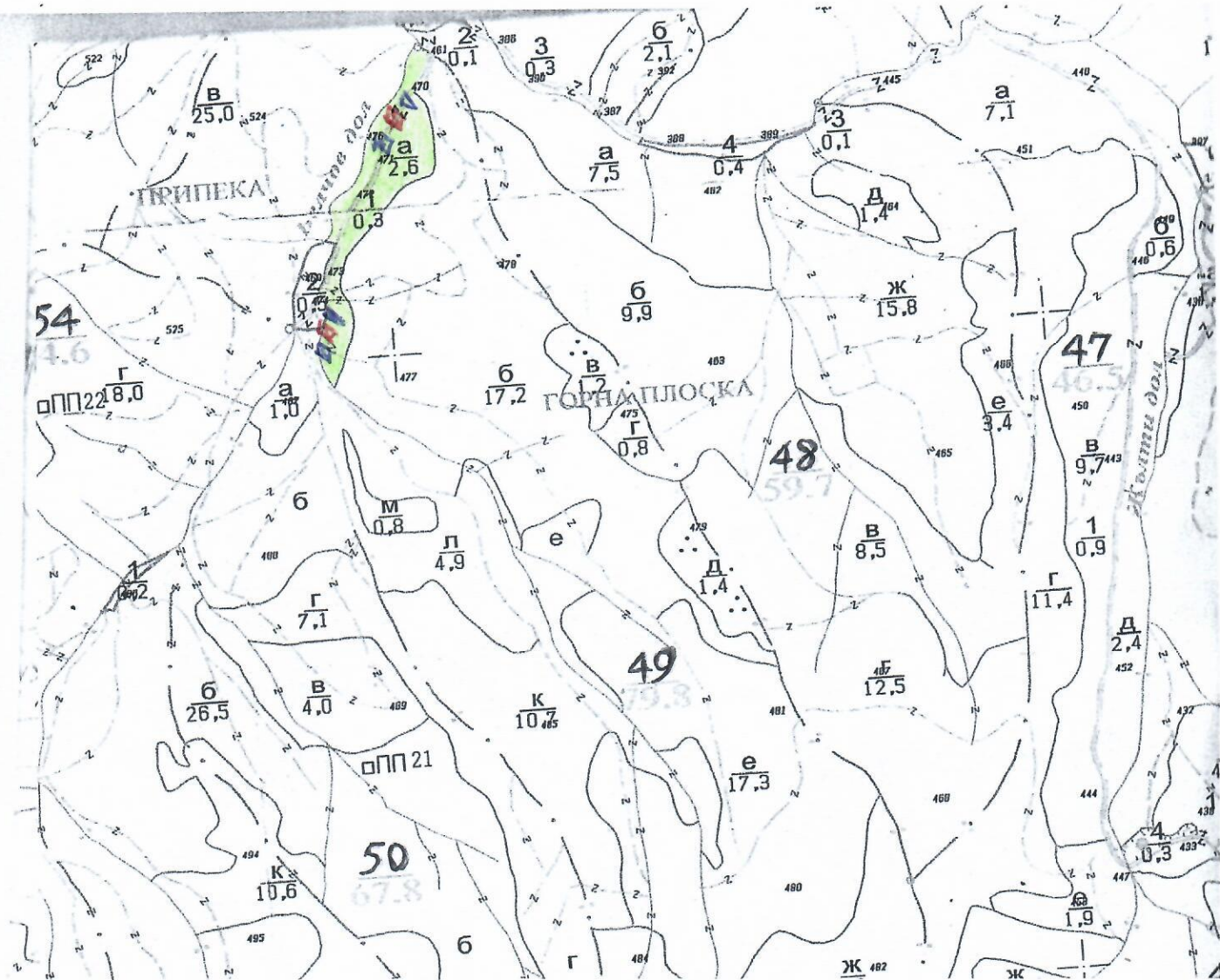
Заличено ел. 59 от 331А

Заличено ел. 59 от 331А

е на

ОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 49 подотдел. А
 На ТП ДГС/ДДС Чонева /потълва се само за държавни гори/
 Община Добрич; Землище Лебелец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва 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
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 1 място за зареждане с ГЕМ
- 2 място за отпадък

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 Прорездане / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 2.6 ха / интензивност 20 %
 3. Състав по план/програма Гор; срп; кл; 385; 4р; 1, действителен Гор; срп; кл; 385; 4р; 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 242 куб.м/ха, без клони 192 куб. м/ха. наг; 1
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 88 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гор	срп	кл	385	4р	1	дърв. вид категория	Гор	срп	кл	385	4р	1	Вършина
едра	-	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	-	-
средна	-	-	-	-	-	-	дърва	56	11	11	1	7	2	-

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

9. Средно извозно разстояние 60 м;
 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; BG 0000133; BG 000204; местобитание 9150

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 селективна механизирани горска техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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 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) 2 бр. временни складове с площ 0.02 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата на въздушен цел се осъществява по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището Равномерна ръчна въртане на вършината
 11. Други указания: Строго да се спазват наредбата за сечите в горите
 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 ел. 59 от 33ЛД

Замислено ел. 59 от 33ЛД

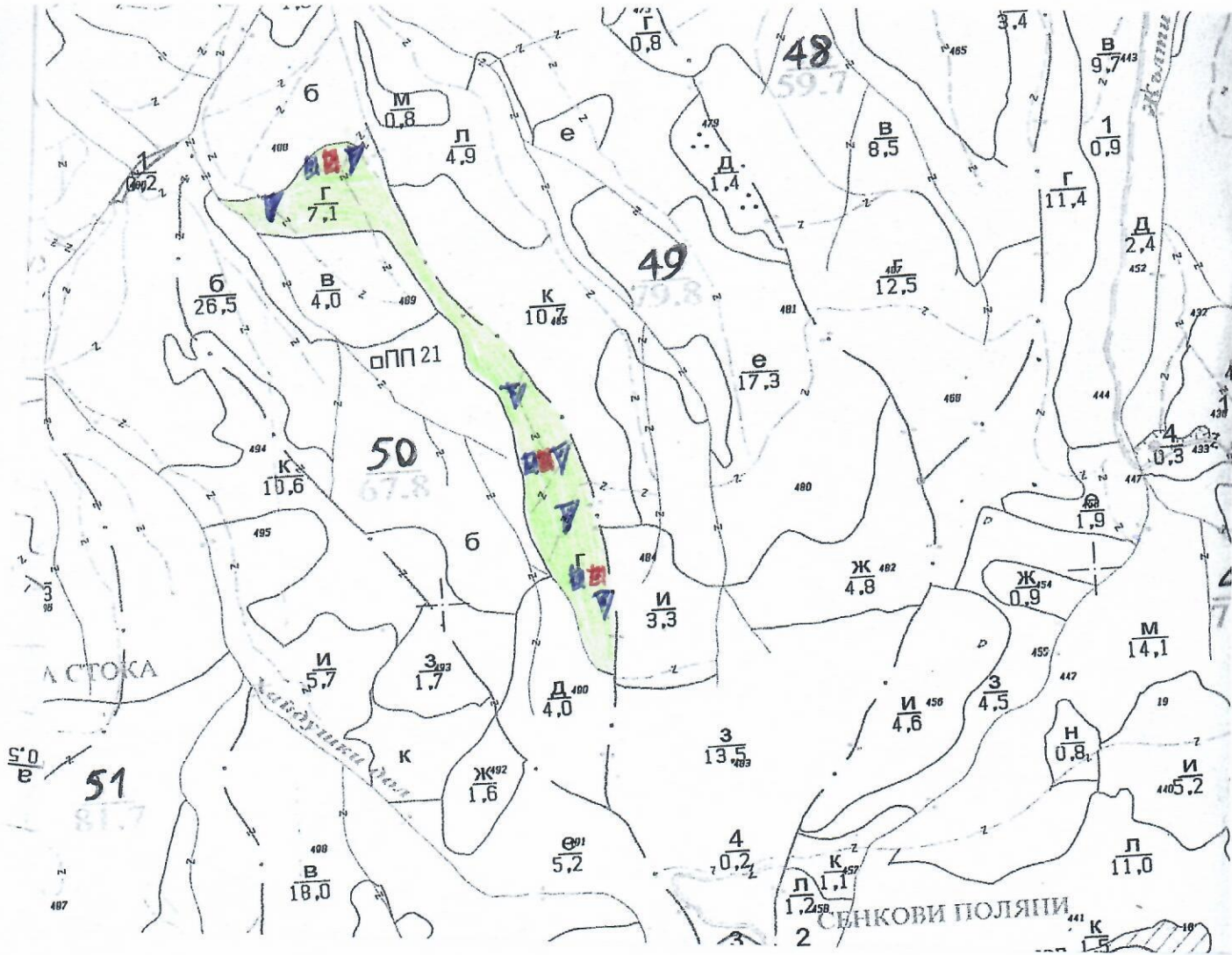
сг

ЛЕСОВЪДСКА ПРАКТИКА

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **50** подотдел..... **Г** ..
 На ТП ДГС/ДЛС..... **с. Цанево** /потътва се само за държавни гори/
 Община..... **с. Делгачан**; Землище..... **с. Дебелец**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 |

■ място за зареждане на техника **■** място за отпадък

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 постепенна, катловина ИНТЕНЗИВНОСТ 30 %
 2. Площ на подотдела 7.1 ха Размер на сечището 7.1 ха
 3. Състав по план/програма 30Б, 3, БЛ, 1 действителен 30Б, 4, 30Л, 1, 4, 3, 2, 3, 2, 1, 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 183 куб.м/ха, без клони 148 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 507 лежача маса, куб.м.

дърв. вид	30Б					30Л					30Р					30К				
категория	30Б	30Л	30Р	30К	30Д	30Б	30Л	30Р	30К	30Д	30Б	30Л	30Р	30К	30Д	30Б	30Л	30Р	30К	30Д
едра	45	-	2	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средна	4	-	-	-	-	374	6	38	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Натура 30Б, 6, сем. 10Б, 10Л, 10Р, 10К, 10Д, 10В, 10Г, 10Д, 10Ч, 10Л, 10Ч - 4. Бонитет
 9. Средно извозно разстояние 1000;
 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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)
Натура 2000: В.С.00000133; В.С.0002044; местоположение 9160

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 сг. специализирана техника
 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) 6 бр. Временни складове с площ 1 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Извозът ще се извършва по съществуващата пътека
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно раздържане на клоните
 11. Други указания: Стригите да се спазват наредбата за сечта
в гората и 3.1
 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.

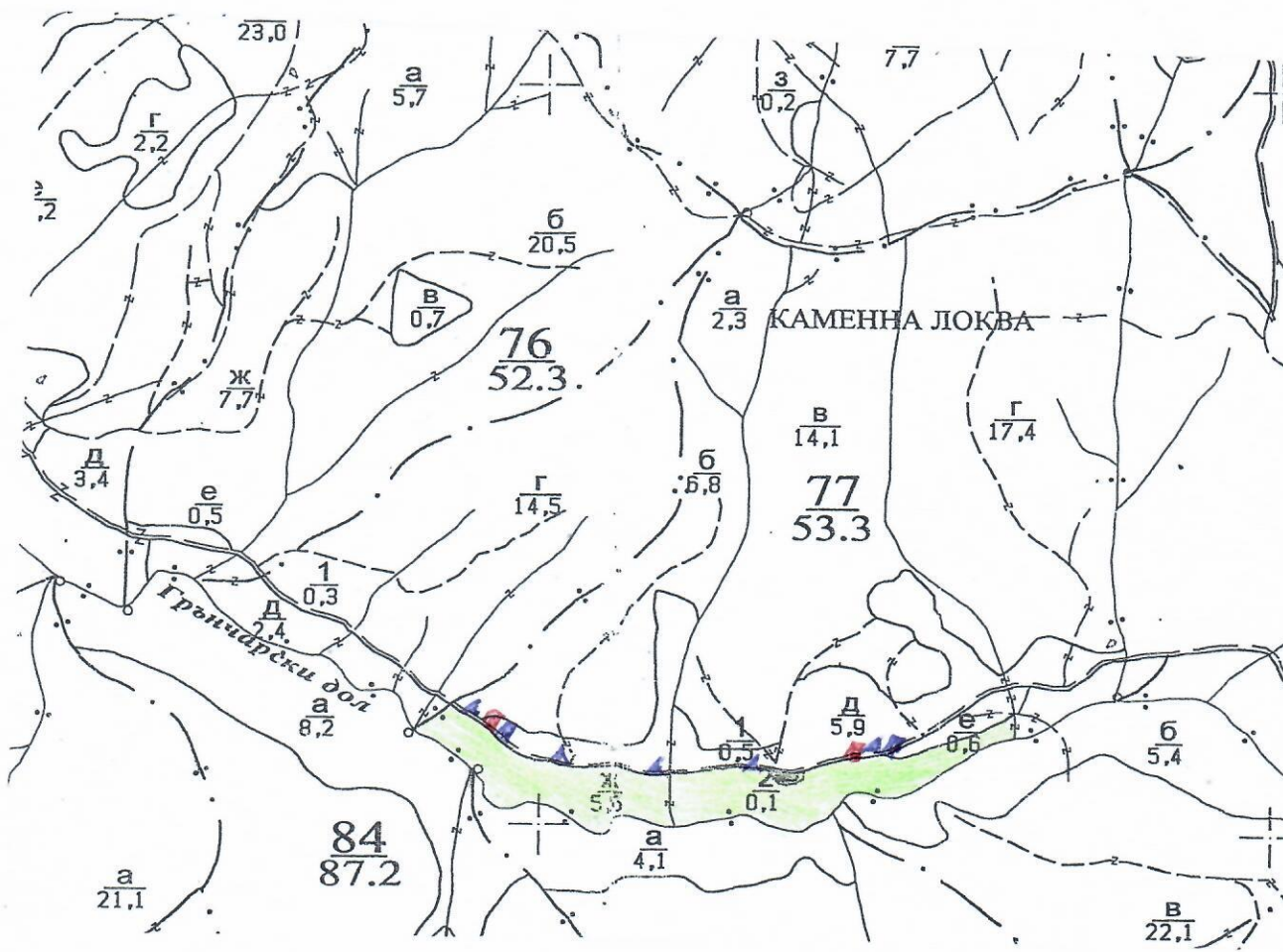
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Замислено ел. 59 от 33ЛД

Замислено ел. 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 77.....подотдел Ж
 На ТП ДГС/ДЛС Ценево...../потъква се само за държавни гори/
 Община Далговина.....; Землище Жебелец.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|--|---|
| $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища | $\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow$ 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.п. за зареждане на тех. | ▭ м.в.с.п. 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

- Вид на сечта Постепенно-коглобикна ИНТЕНЗИВНОСТ 20 %
 Втори вид сеч / ИНТЕНЗИВНОСТ %
- Площ на подотдела 5,6 ха Размер на сечицето 5,6 ха
- Състав по план/програма БЛЗ; УР1 действителен БЛЗ; УР4; КГВР1; КЛ1; МЖД1
- Запас на 1 ха: с клонови 234 куб.м/ха, без клонови 195 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 17 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 209 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЛ	УР	КГВР	КЛ	МЖД	дърв. вид категория	БЛ	УР	КГВР	КЛ	МЖД	вършина
едра	7	14	-	-	-	дребна	2	3	-	-	-	
средна	-	-	-	-	-	дърва	72	98	11	1	1	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ГЛЗР 20 години, многога дч и 5 м и срлп 20 годишно
дължина 0,4 м бм
- Средно извозно разстояние 50 м;
- 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, вододивни зони, биологично разнообразие и др.)
дърво 1000, ВГ 0000133, ВБ 00003044, месторобителни
гори Почва: б.в. ВКС1

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
 - Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) секции
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м); дължина м широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 - Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр. временни
складове с площ от 0,04 ха
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата не се извършва
 - Начини за почистване на сечицето
 - Други указания: стрикото да се спазват наредбите на сечище
в горите и за кога за горите
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето извън горските територии на определените за това места.

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 - /

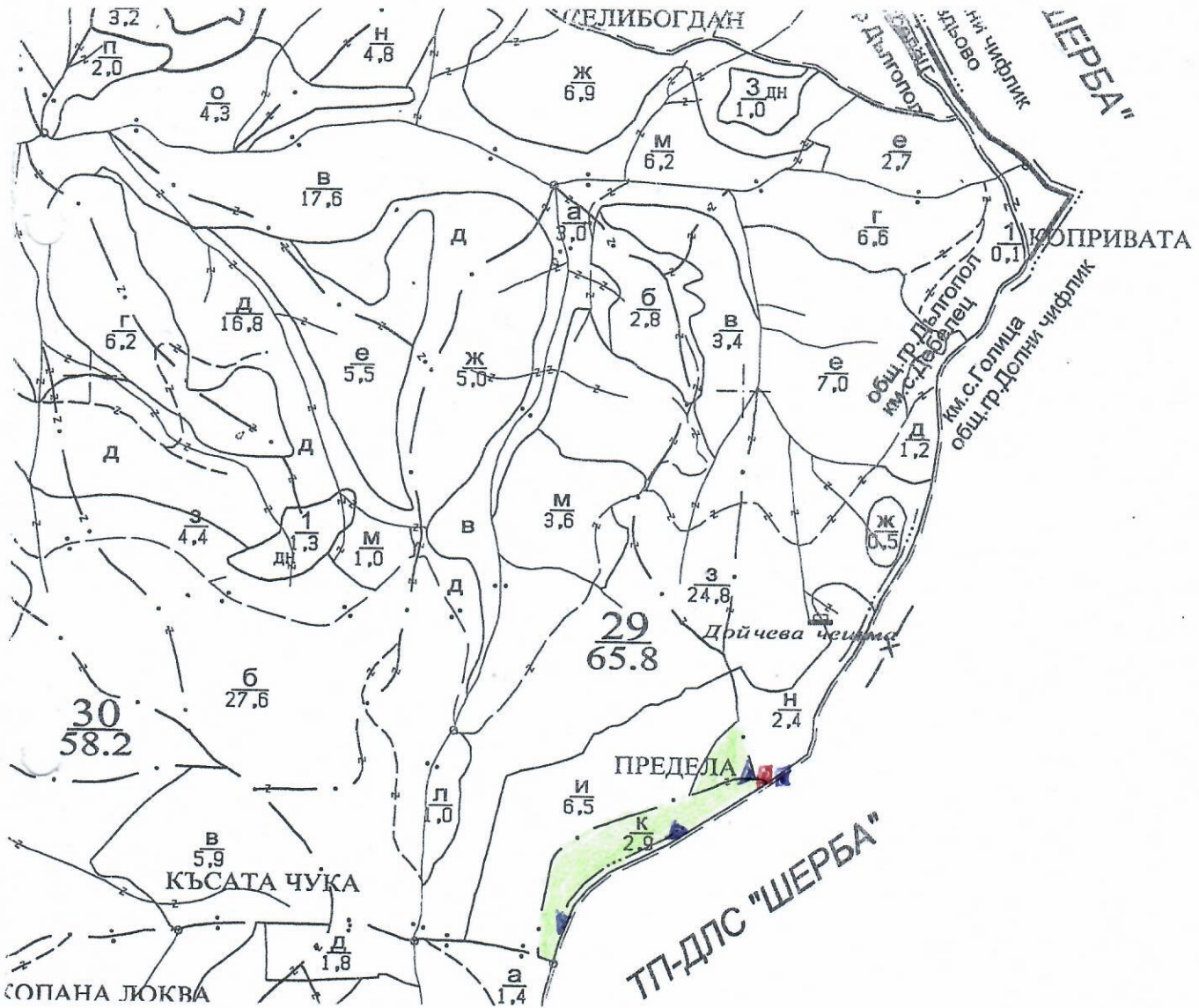
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заложено ел. 59 от 33ЛД

Заложено ел. 59 от 33ЛД

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 29 подотдел К
 На ТП ДГС/ДЛС Щенево /потъква се само за държавни гори/
 Община Добрич; Землище Кебелец;
 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 |
| | място за варену. на техника | | място за изхв. на отпадану |

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 Гибетеленно-кошловикска ИНТЕНЗИВНОСТ 20%
 2. Площ на подотдела 2.9 ха Размер на сечището 2.9 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма чр 5, гор 2, чр 2, тас, действителен чр 5, гор 2, ср 0.1, каз, маг 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 168 куб.м/ха, без клони 106 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 62 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	чр	гор	ср	ка	маг	вър-шина
едра	дребна	1	-	-	-	-	
средна	дърва	18	20	8	3	1	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 6, чр 4, чр 1, чр 2, чр 5, чр 6, чр 7, чр 8, чр 9, чр 10, чр 11, чр 12, чр 13, чр 14, чр 15, чр 16, чр 17, чр 18, чр 19, чр 20, чр 21, чр 22, чр 23, чр 24, чр 25, чр 26, чр 27, чр 28, чр 29, чр 30, чр 31, чр 32, чр 33, чр 34, чр 35, чр 36, чр 37, чр 38, чр 39, чр 40, чр 41, чр 42, чр 43, чр 44, чр 45, чр 46, чр 47, чр 48, чр 49, чр 50, чр 51, чр 52, чр 53, чр 54, чр 55, чр 56, чр 57, чр 58, чр 59, чр 60, чр 61, чр 62, чр 63, чр 64, чр 65, чр 66, чр 67, чр 68, чр 69, чр 70, чр 71, чр 72, чр 73, чр 74, чр 75, чр 76, чр 77, чр 78, чр 79, чр 80, чр 81, чр 82, чр 83, чр 84, чр 85, чр 86, чр 87, чр 88, чр 89, чр 90, чр 91, чр 92, чр 93, чр 94, чр 95, чр 96, чр 97, чр 98, чр 99, чр 100
 9. Средно извозно разстояние 70 м.
 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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)
Категория 2002: BG-0000123, BG-00002044, местността

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 св. специални ранна горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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 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) 3 броя времешки сала-гове с площ от 0,02 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Известно че се осъществява по принцип на пътя
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на дървения
 11. Други указания: Сортирано да се спазват наредбата за сечища в горите и законите за горите
 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.

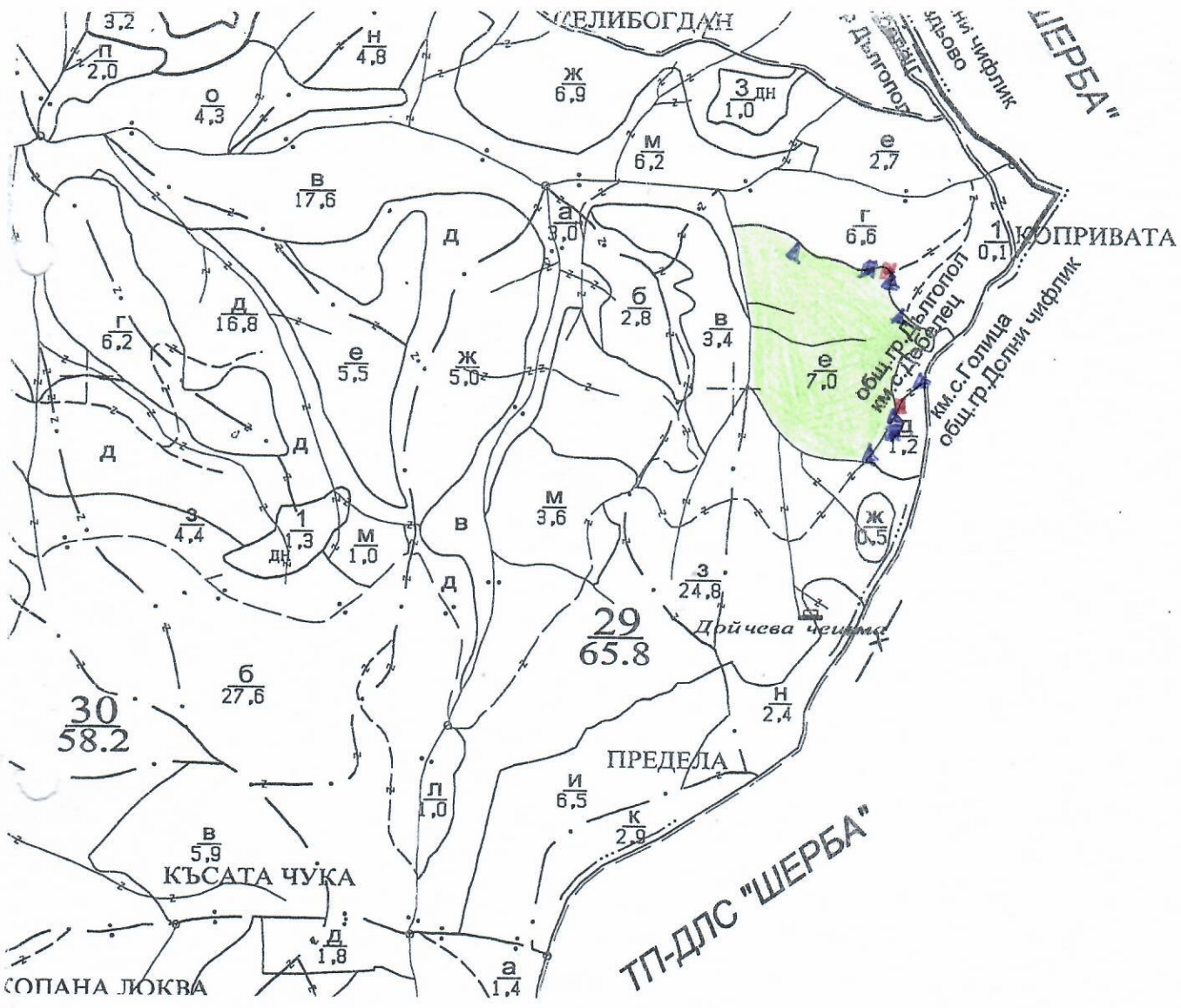
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено ел. 59 от 33ЛД

Заличено ел. 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 29подотдел..... Е
 На ТП ДГС/ДЛС..... Царево /потъква се само за държавни гори/
 Община..... Добрич; Землище..... Дебелец; /потъква се само за недържавни гори/
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
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 |
| | място за зареждане на техника | | място за изхв. 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 Двустепенна котловинка интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 71.0 ха Размер на сечището 7.0 ха
 3. Състав по план/програма 39б, 9, срп 1, действителен 39б, срп 2, избк 1, гдр 1;
 5. Запас на 1 ха: с клони 204 куб.м/ха, без клони 16.7 куб. м/ха мкг 1
 6. Среден наклон на терена 19 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 377 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	39б	срп	избк	гдр	мкг	дърв. вид категория	39б	срп	избк	гдр	мкг	ВЪР-
едра	73	25	-	-	-	дребна	7	-	-	-	-	ВЪР-
средна	1	3	-	-	-	дърва	149	71	25	17	6	ШИНА

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 39б 4 сеч. 3 гдр. план 0.5, 4.0, 3.5 диамет; срп 3, 4.0, 4.5 диамет
 9. Средно извозно разстояние 128.4;
 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)
Natura 2000: В.С.СРП/33, В.С.СРП/2044, местоположение 9160
Планажа В.С. В.С.СРП-1

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 2 с. специални 3.4 тона
лесна техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с ексци
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в 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 просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 6 броя временни
складове с площ от 802 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Извозът ще се осъществява по специални извозни пътища
 10. Начини за почистване на сечището Работно поле 1.3 х 6 м и др. и др.
 11. Други указания: Срещата да се спазва и редът за сечище
в горите и заеха за горите
 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 -/

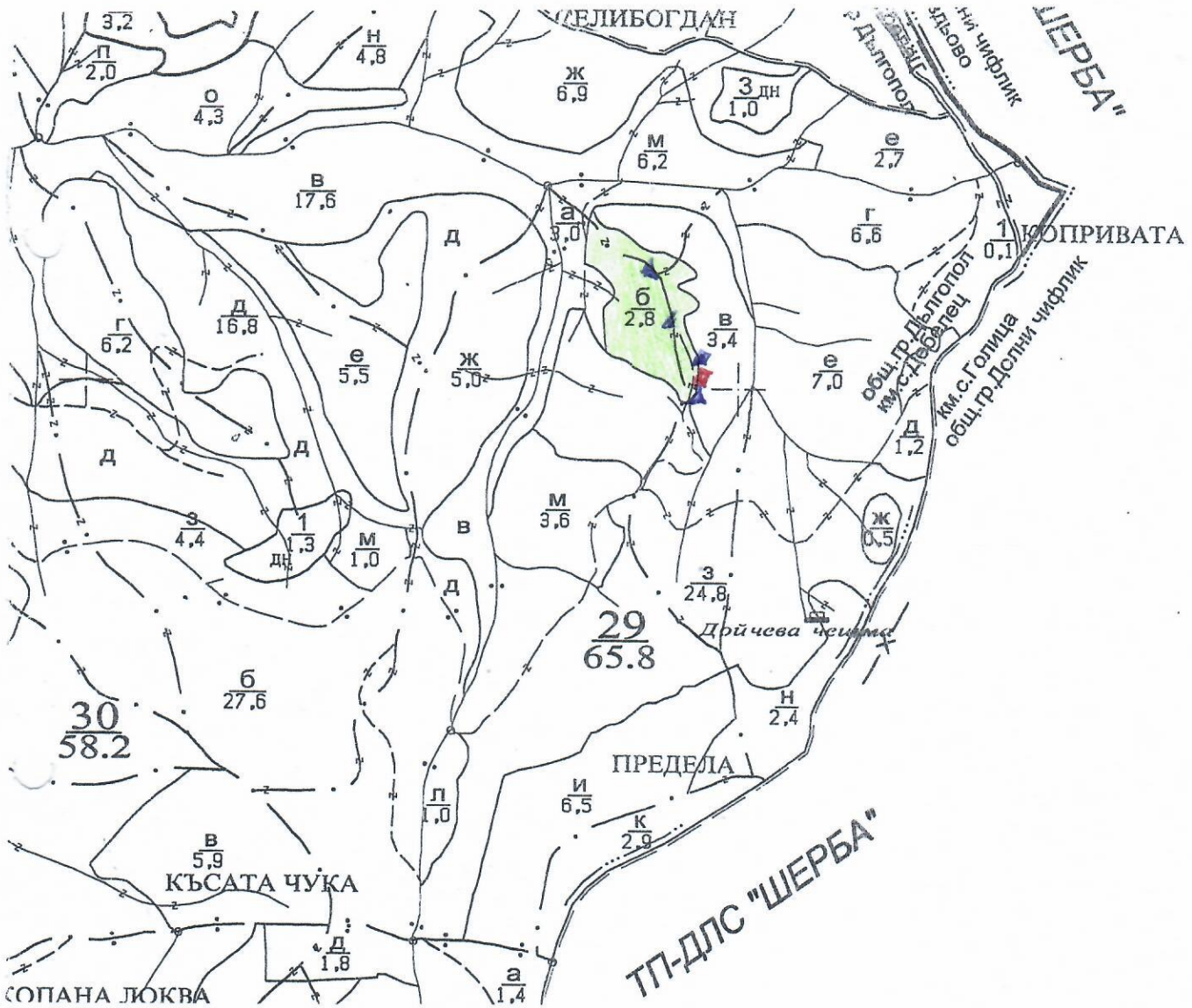
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено ел.59 от 33ЛД

Заличено ел.59 от 33ЛД

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 29подотдел..... Б
 На ТП ДГС/ДДС..... Цошево /потъква се само за държавни гори/
 Община..... Добрич; Землище..... Добрич;
 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 |
| | изскв. за извоз на техника | | изскв. за изскв. на отпадък |

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

- Вид на сечта Трасекментно-когло-випна интензивност 30 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 2.18 ха Размер на сечицето 2.18 ха
- Състав по план/програма 395.10 действителен 395.5: др 1; срп 1; ур 1;
- Запас на 1 ха: с клони 179 куб.м/ха, без клони 136 куб. м/ха ка 1; нчг 1;
- Среден наклон на терена 10 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 146 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	395	др	срп	ур	ка	нчг	дърв. вид категория	395	др	срп	ур	ка	нчг	Вършина
едра	26	-	2	-	-	-	древна	2	-	-	-	-	-	
средна	-	-	-	-	-	-	дърва	93	5	14	1	21		

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 395.6 сеч. 3 год. палм д, ж, в и з, 5 дм вис; срп 3 - 5 дм вис;
- Средно извозно разстояние 100 м;
- 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, вододарни зони, биологично разнообразие и др.)
Натура 2000 ВБ000133, ВБ0002044, местодобитъкче 9160
Романа В.В. ВКС-1

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
 - Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с с. стругачи и др. техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) секция
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 - Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 дърв. временни складове с площ от 2.04 ха
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата извозът ще се осъществява по съществения път и парцела
 - Начини за почистване на сечицето автоматично разкврътане и варичката
 - Други указания: Стрижка да се спазва и на едрата за сечиците
в ризе и такава за горите
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика:

Заличено ел. 59 от ЗЗЛД

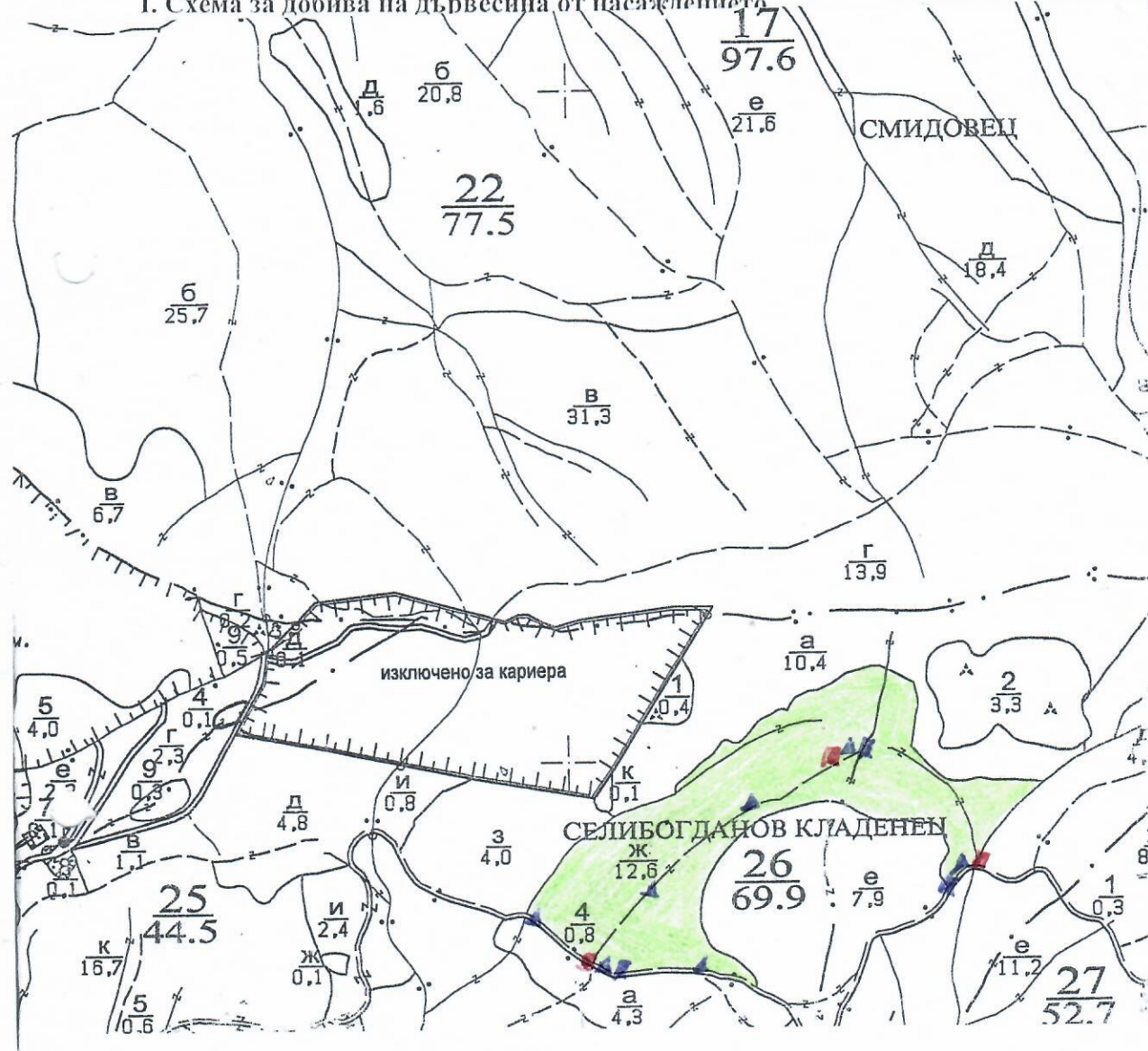
Заличено ел. 59 от ЗЗЛД

СГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 26 подотдел ИИ
 На ТП ДГС/ДДС Козлево *Ипотъква се само за държавни горни*
 Община Тополска; Землище Дебелец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *Ипотъква се само за недържавни горни*

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 |
| | <i>места за зареждане на четката</i> | | <i>места за събиране на отпадъци</i> |

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 Ето ебелнико - котло вилка / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 12,6 ха Размер на сечището 12,6 ха
 3. Състав по план/програма БЛ 39Б 40 50 60 70 80 90 100, действителен БЛ 39Б 40 50 60 70 80 90 100
 5. Запас на 1 ха: с клони 152 куб.м/ха, без клони 137 куб. м/ха. избор на клони и мтг-1
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 4,35 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЛ	39Б	40	50	60	70	80	90	100	дърв. вид категория	БЛ	39Б	40	50	60	70	80	90	100	Вършина
едра	3	-	11	-	6	-	-	-	-	дребна	1	-	4	13	-	-	-	-	-	
средна	-	-	2	31	3	-	-	-	-	дърва	15	6	88	92	95	14	21	30		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛ - 1 м. като - 0,6; възраст - 5 г. В - 0,4 м; доминанс - 5

9. Средно извозно разстояние 100 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, водоопащни зони, биологично разнообразие и др.)
Натура - 2000 ВСО 0000133, ВСО 0002044, местобитие - 9140
ВСО - 1, ВСО - 4

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 със специализирана Горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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 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) 7 бр. в сечището
складове с площ от 0,08 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извозът ще се извърши по обществения път
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на всички
 11. Други указания: сечището да се спазват наредбите за сечище в горите и Закона за горите
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: