

Заличено ел. 59 от 33ЛД

Ор. Заличено ел. 59 от 33ЛД

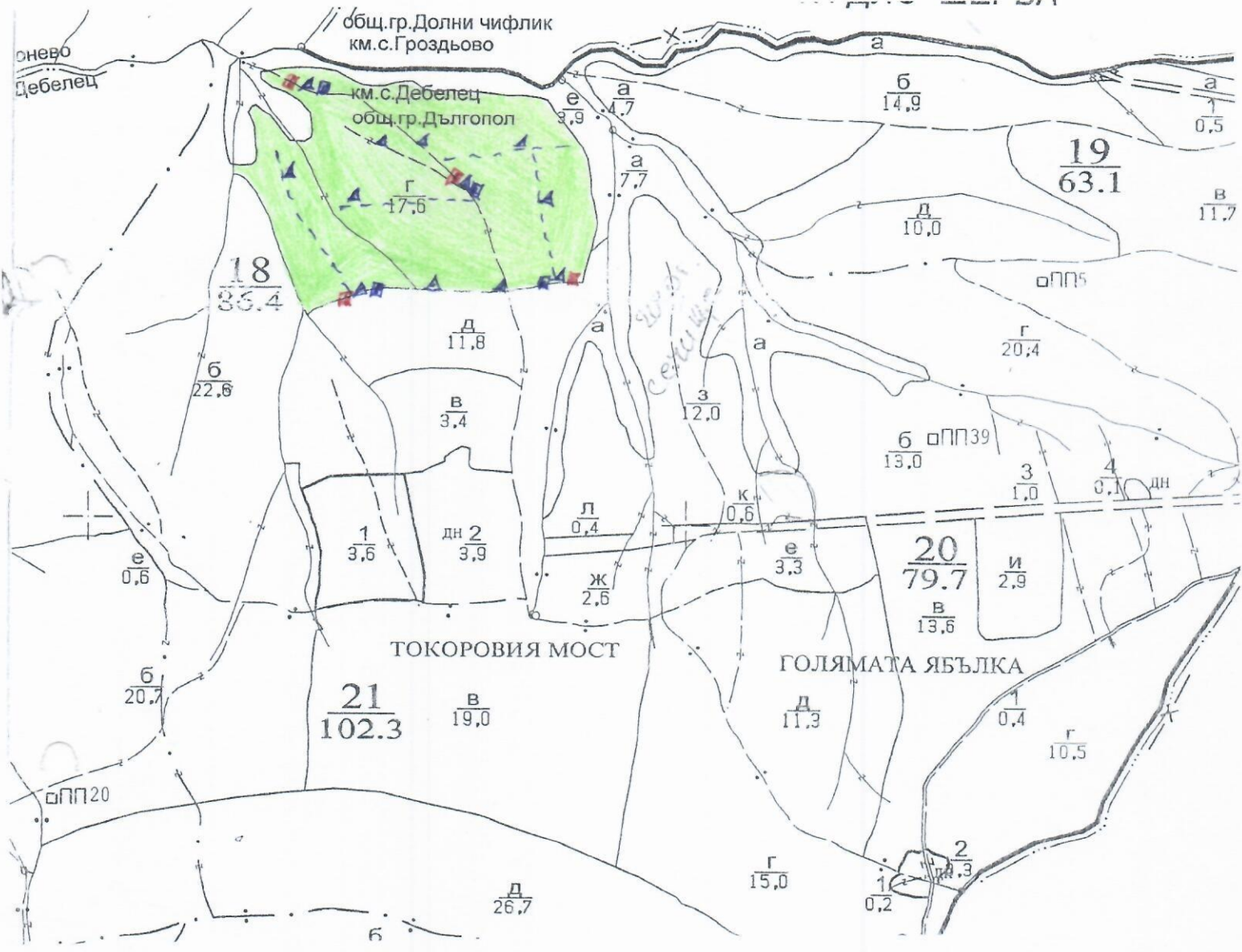
няване на
16г.

име
да
№
лес

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 18 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС Цукево /потълва се само за държавни гори/
Община Дългопол ; Землище с. Дебелец ;
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
- XXXXX траесе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ▣ Местото за зареждане на техника
- ▣ Местото за извършване на работа

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 Пробирка ИНТЕНЗИВНОСТ 15 %
 2. Площ на подотдела 17,6 ха Размер на сечището 17,6 ха
 3. Състав по план/програма гдр 8, срп 1, пкс 1 действителен гдр 3, срп 2, изд 1, чур 1, от 1, пкс 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха, без клони 221 куб. м/ха. ка 1
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 550 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	гдр						срп						вър-шина		
	гдр	срп	изд	чур	от	пкс	ка	гдр	срп	изд	чур	от		пкс	ка
едра	-	34	-	-	3	-	-	8	1	-	1	-	-	1	
средна	27	4	-	-	-	-	-	280	97	30	14	11	13	26	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 150 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 В60000133, В60001044, местообитание 9160
Метада 666 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
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със св. специални зифокси
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) 12 броя временни
складове с площ от 1 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
Извозът ще се осъществява по съществувалите пътища
10. Начини за почистване на сечището ръчно мерно разчистване на вършищата
11. Други указания: Строго да се спазват нормите за сечта 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.

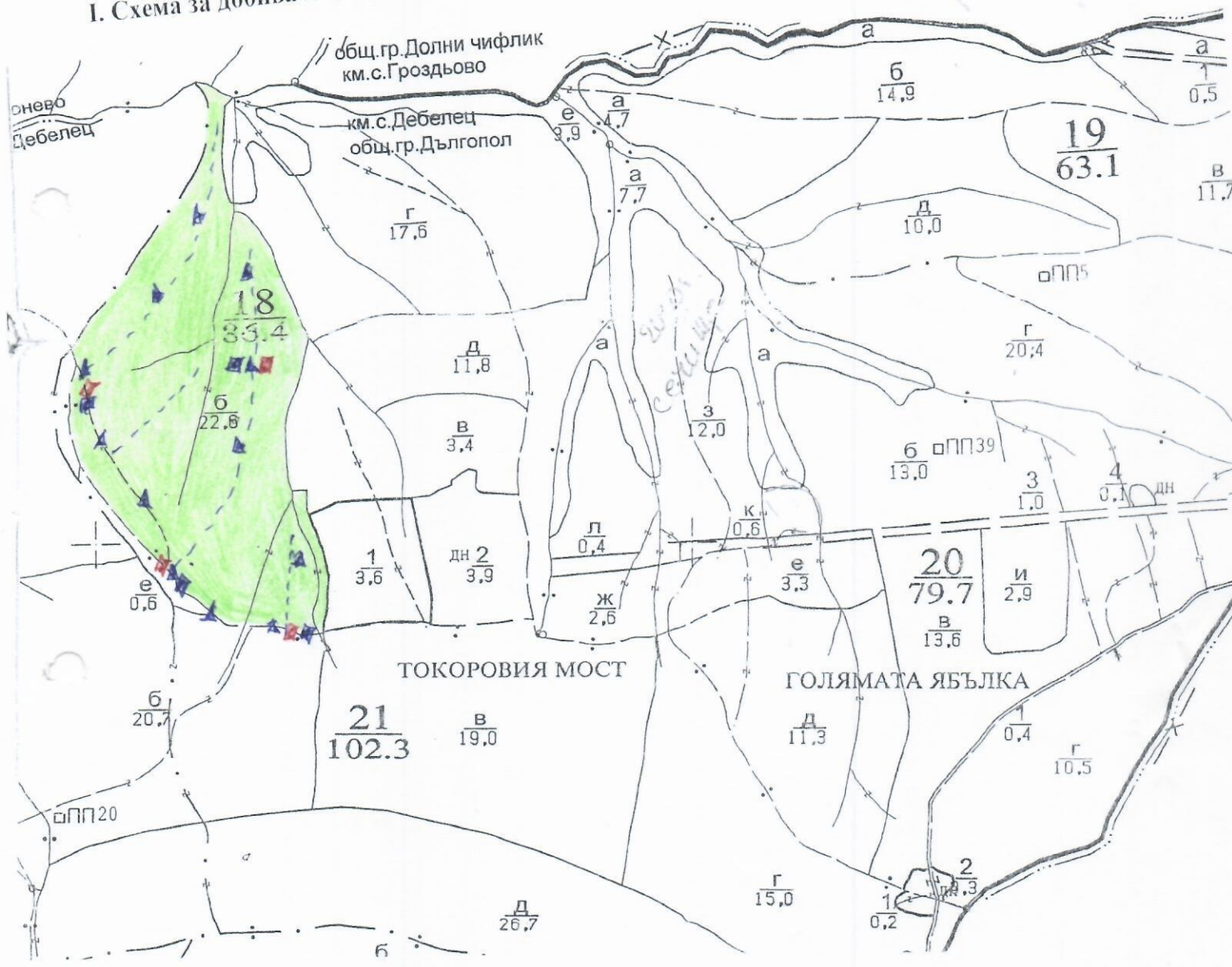
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Заложено с. 59 от 33ЛД

не на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 18подотдел..... 8
 На ТП ДГС/ДЛС..... Црнчево/потътва се само за държавни гори/
 Община..... Дългопол.....; 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
- — — — съществуващи извозни пътища
- — — — съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- място за зареждане на техниката
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- + — + — проектиран автомобилен път
- място за извършване 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

1. Вид на сечта Продирка ИНТЕНЗИВНОСТ 20 %
 2. Площ на подотдела 22,6 ха Размер на сечището 22,6 ха
 3. Състав по план/програма ГРП, СРП 2 действителен ГРП 5, СРП 2, ИЗДК 1, КЛ 1, ЦУР 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 324 куб.м/ха, без клонови 284 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1104 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГРП	СРП	ИЗДК	ЦУР	КЛ	дърв. вид категория	ГРП	СРП	ИЗДК	ЦУР	КЛ	вършина
едра	-	89	2	-	-	дребна	24	1	1	1	1	
средна	33	8	-	-	-	дърва	669	170	57	15	33	

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

9. Средно извозно разстояние 150 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.)
Натура 2000 В.Б.0000133 В.Б.00020414 мес.с.обиталище 9160
Помоща Б.Б. 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
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. специализирани
пурска техника
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) 12 дреб. временни
складове с площ от 2 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 сортимента
 11. Други указания: Строго да се спазват наредбата за сечище
срещно 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно - котловинна интезивност 25 %
 2. Площ на подотдела 19,8 ха Размер на сечището 19,8 ха
 3. Състав по план/програма Благун-б., Зил-дгб действителен, Благун-Зил-дгб, Цер
 5. Запас на 1 ха: с клонови 175 куб. м/ха, без клонови 141 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 790 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	Благ.	Зил-дгб	Цер	дърв. вид категория	Благ	Зил-дгб	Цер	дърв. вид категория	Благ	Зил-дгб	Цер
едра	65	48	-	дребна	27	20	1	дърва	320	284	22
средна	2	1	-								

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благун-4, Зил-дгб-3, Цер-1 15-18 м 5 %

9. Средно извозно разстояние 200 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, вододелни зони, биологично разнообразие и др.)

Natura 2000 Вододелна зона период III

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 трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, на дълги и къси 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 м.
 5.2 Коляски - 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 бр, 0,7 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 Гарнамерка разхвърляне на вършищата
 11. Други указания: Стриктно да се спазва З. и Наредбата за сечта
 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 №

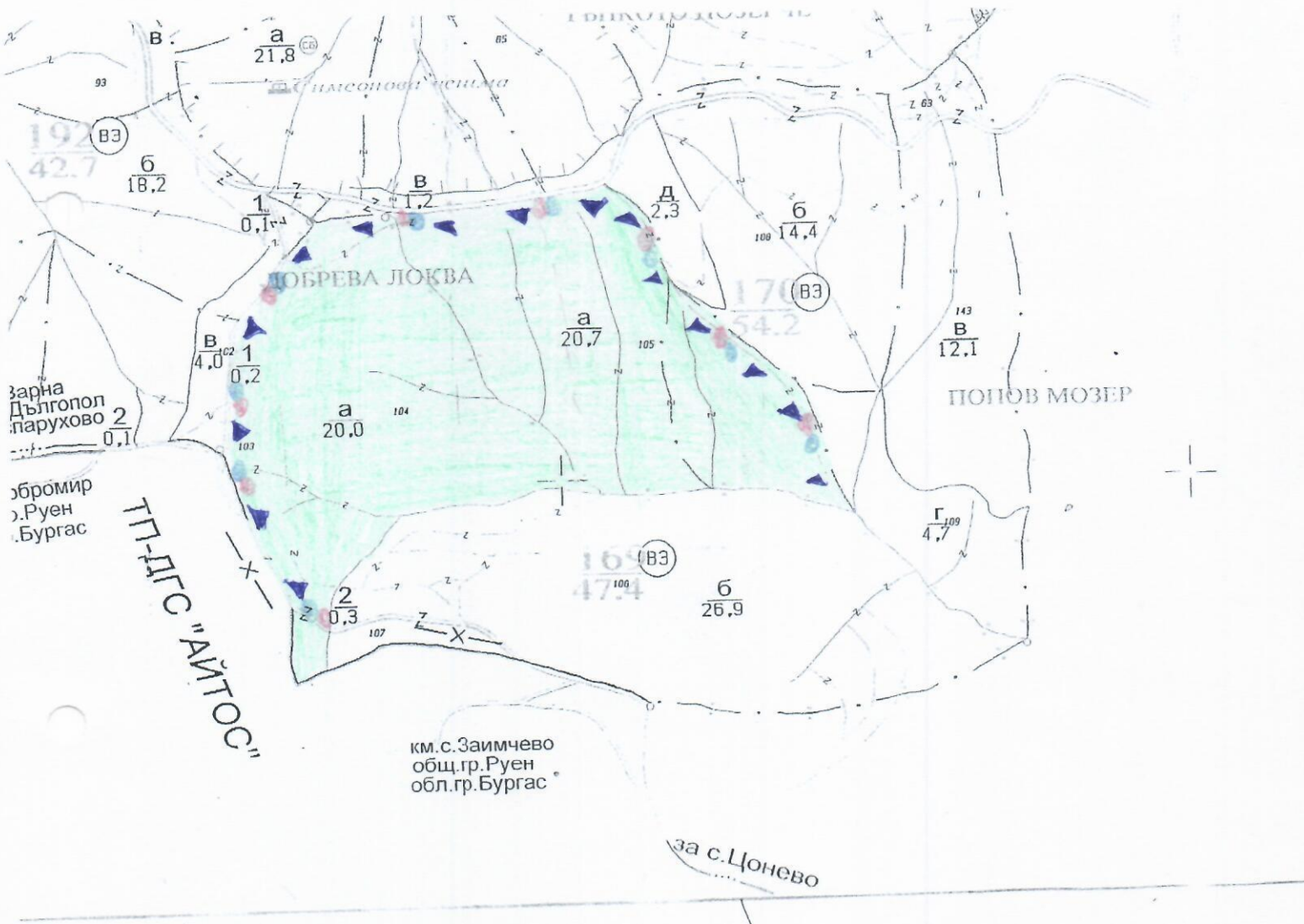
..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено ел. 59 от ЗЗЛА

Заличено ел. 59 от ЗЗЛА

ОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел..... **Д 70**подотдел..... **а**
 На ТП ДГС/ДНС..... **Донево**/потъква се само за държавни гори/
 Община..... **Дългопол**; Землище **с. Дераджихово**;
 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
- място за изхвърляне на отпадък
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+=+== проектиран автомобилен път
- място за зарежданите на РСМ

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 30 %
 2. Площ на подотдела 20,7 ха Размер на сечището 20,7 ха
 3. Състав по план/програма 15: 390, 4Р1, действителен 390, 0п, 4Р
 5. Запас на 1 ха: с клони 240 куб. м/ха, без клони 200 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 19 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1586 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| категория | 0п | 390 | 4Р | | | | | | |
| едра | 123 | 96 | 17 | | | | | | вър- |
| средна | 5 | 2 | - | | | | | | шина |
| | | | | дърв. вид | 0п | 390 | 4Р | | |
| | | | | категория | 8 | 10 | 2 | | |
| | | | | дребна | | | | | |
| | | | | дърва | 690 | 564 | 69 | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 390, 4Р, 0п - възраст 5г; площта 0,6; височина 0,4м; данните 5-5
 9. Средно извозно разстояние 150м;
 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, вододивни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 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 с специализирана горска техника на колес и гелги секции (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) 16 бр. 0,8 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Дървесината да се извозва по обособяващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развърляне на бершината
 11. Други указания: Срещно да се спазват ЗГ и Наредба №81 за сечище 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

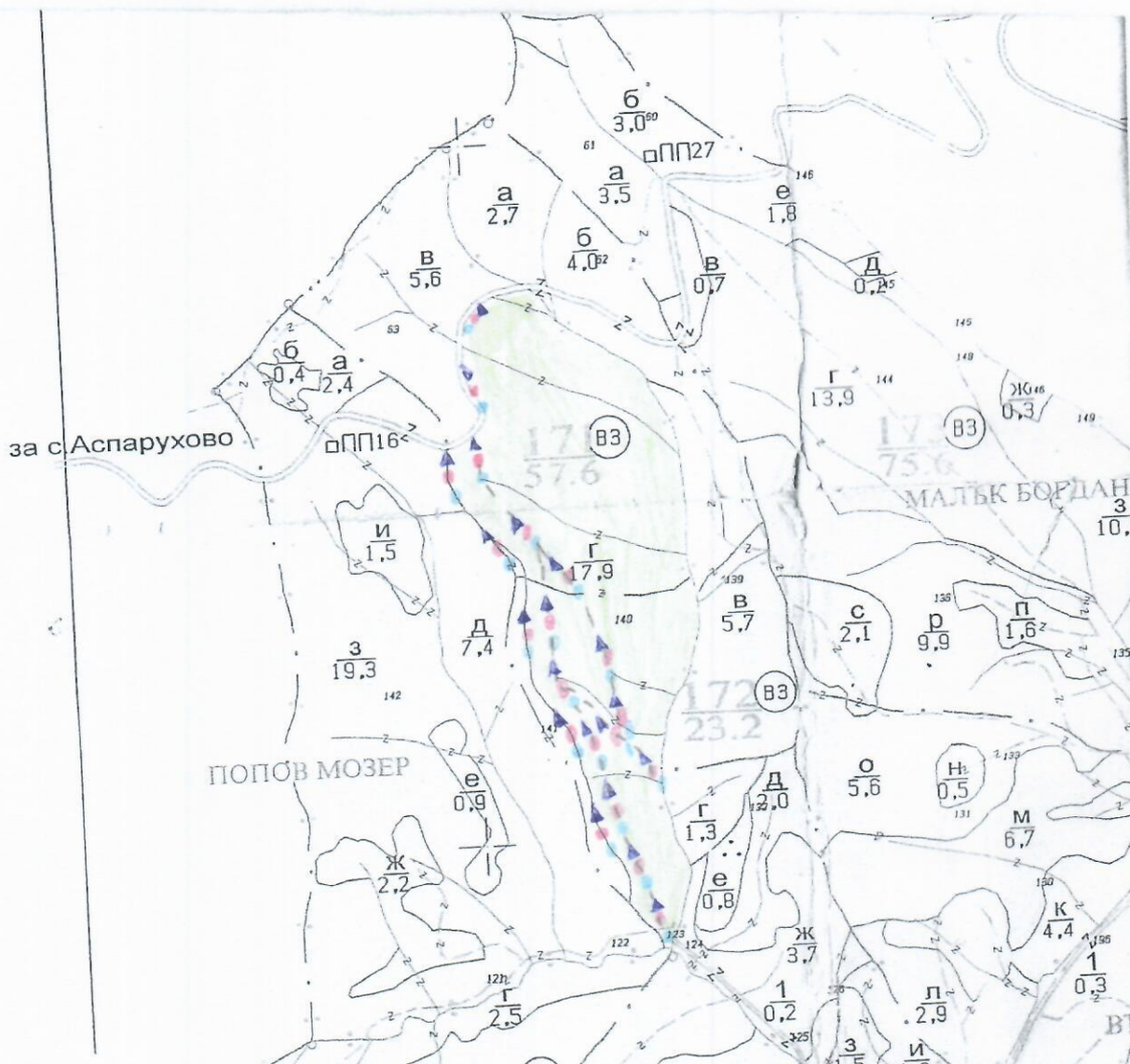
Замислено ел. 59 от 33ЛД

2012г.

2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел.....171.....подотдел.....Г.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....Цоневъ...../потъква се само за държавни гори/
 Община.....Дъбница.....; Землище с.....Аспарухово.....;
 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
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +++++ 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-котловинка интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 17,9 ха Размер на сечището 17,9 ха
 3. Състав по план/програма Благун, Зм. дъб, Цер, действителен Благун, Зм. дъб, Цер, Чибук, Пвсен
 5. Запас на 1 ха: с клони 236 куб.м/ха, без клони 197 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1048 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благ.	Зм. дъб	Цер	Чибук	Пвсен	дърв. вид категория	Благ.	Зм. дъб	Цер	Чибук	Пвсен	вършина
едра	68	38	21			дърва	25	5	5			
средна	1	-	-			дърва	565	150	170			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Благун - 6, Зм. дъб - 7, Цер - 2, възраст - 5; 5; 5
Темпота - 0,6; 0,6; 0,6, височина - 0,5; 0,5; 0,5, диаметър - 5; 5; 5

9. Средно извозно разстояние 2000

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии; Natura 2000; защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододивни зони, биологично разнообразие и др.)

Natura 2000, вододивна зона клас III

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 специална горска техника, на дъбели и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене 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) 20 бр., 10 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

Извозът да се извърши по съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечището Ръчно, машинно, разхвърляне на вършината

11. Други указания: Стриктно да се спазват разпоредбите на З.Б.

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:

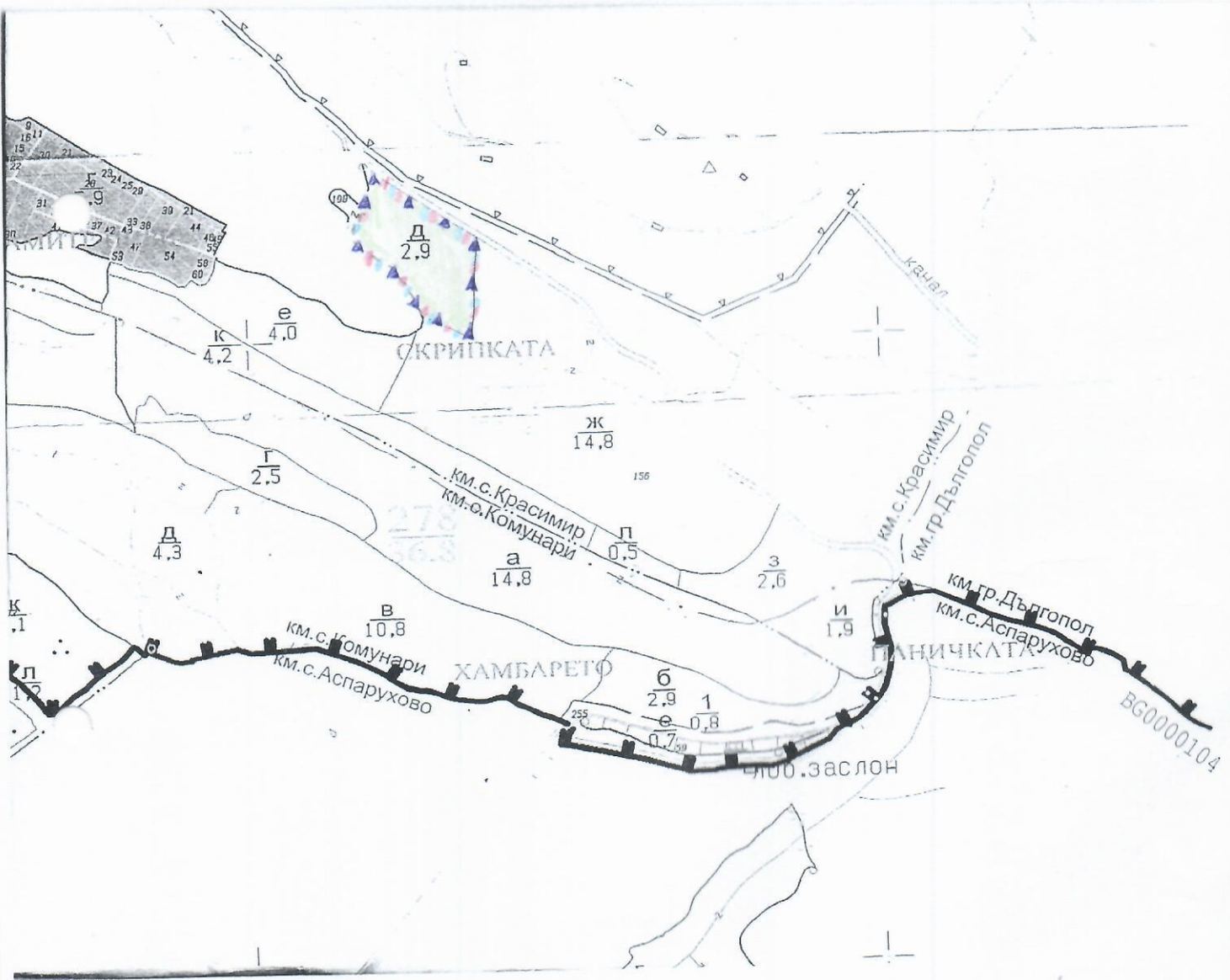
Заличено ел. 59 от ЗЗЛА

Заличено ел. 59 от ЗЗЛА

не на
1/68.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *277*подотдел..... *9*
 На ТП ДГС/ДДС..... *Донско* /потътва се само за държавни гори/
 Община..... *Дългопол*; Землище..... *е. Красимир*;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Место за зареждане ГСМ
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 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-искобвинна /ИНТЕНЗИВНОСТ 30 %
 2. Площ на подотдела 2,9 ха /ИНТЕНЗИВНОСТ 30 %
 3. Състав по план/програма УР 10, действителен УР
 5. Запас на 1 ха: с клонови 170 куб.м/ха, без клонови 165 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 146 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	дърв. вид категория	УР
едра	14	дребна	11
средна	8	дърва	113

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР - възраст 31, площта - 0,6, височина - 0,2м, бонитет 5
 9. Средно извозно разстояние 50;
 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, вододивни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 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, машина; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спазването на горска техника на км и дълга 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) 1 бр. 0,5 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Извозът да се осъществи по обществения път
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на вертикалната
 11. Други указания Стриктно да се спазва ЗГ и Наредба №8 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:

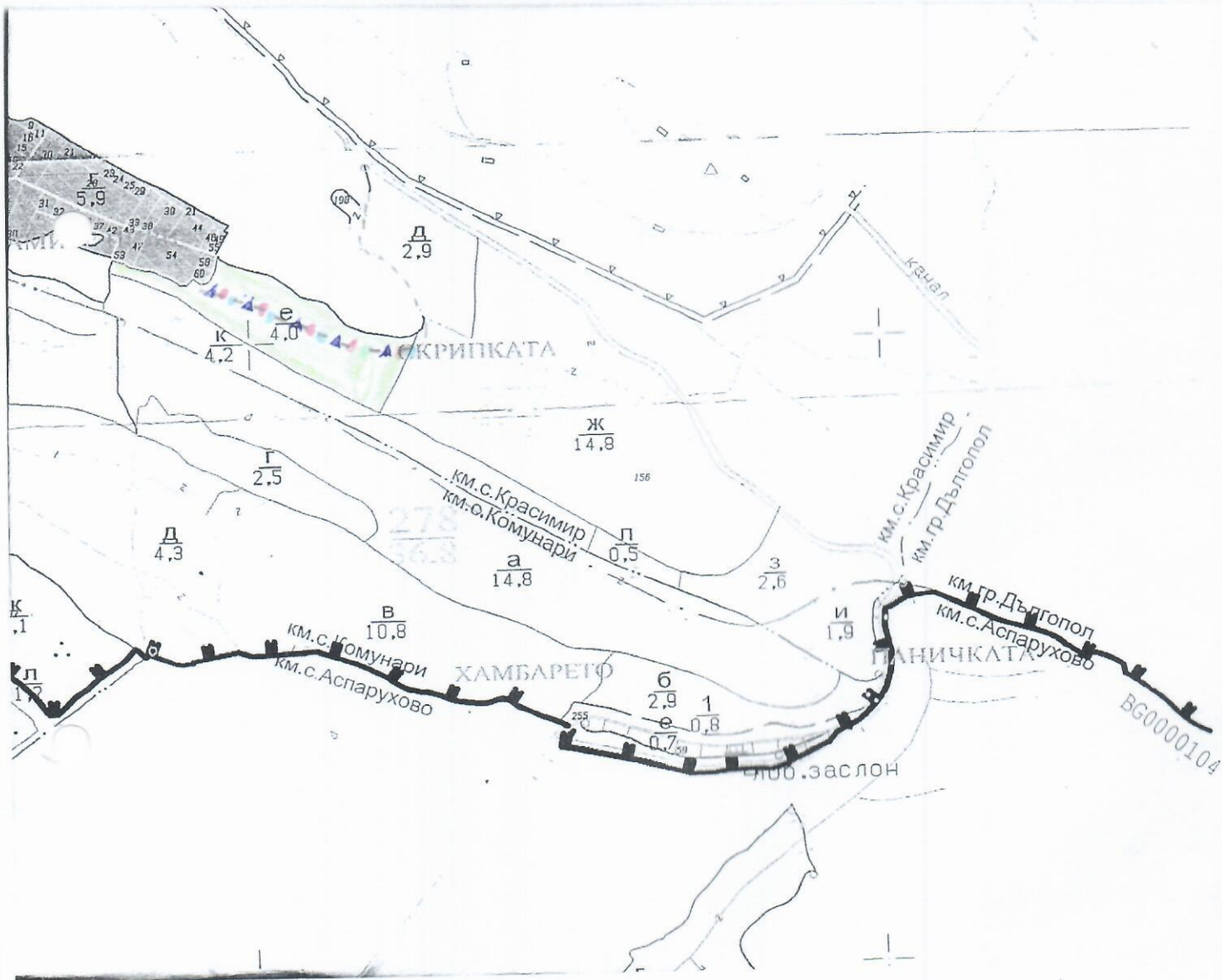
Заличено ел. 59 от ЗЗЛД

Заличено ел. 59 от ЗЗЛД

КСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 277подотдел е
 На ТП ДГС/ДДС Дониво /потъва се само за държавни гори/
 Община Дългопол; Землище с. Красимир;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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 |
| Места за зареждане ГСМ | Места 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 Поселенно - хотровична интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 4.0 ха Размер на сечицето 4.0 ха
 3. Състав по план/програма горс, горс, горс, горс, горс, действителен горс, горс, горс, горс, горс
 5. Запас на 1 ха: с клони 187 куб.м/ха, без клони 180 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 139 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	горс	горс	горс	горс	дърв. вид категория	горс	горс	горс	горс	вършина
едра	-	12	-	-	дребна	3	-	-	-	
средна	-	9	-	-	дърва	100	79	24	12	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Срм - възраст 5, площ 0.5, вис. 1.2, доб. 5; горс - възраст 5, вис. 1.2, доб. 4
горс - височина 0.2, доб. 5.
 9. Средно извозно разстояние 80;
 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.) Нат 399 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 релси и дълга секция на (целистъбла, 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 вължени 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) 589 0.25 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Извозът да се осъществява по съществуващата пътека
 10. Начини за почистване на сечицето равномерно развървяне на вършината
 11. Други указания: всичко да се спазва ЗП и наредба №8 за сечите 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 №

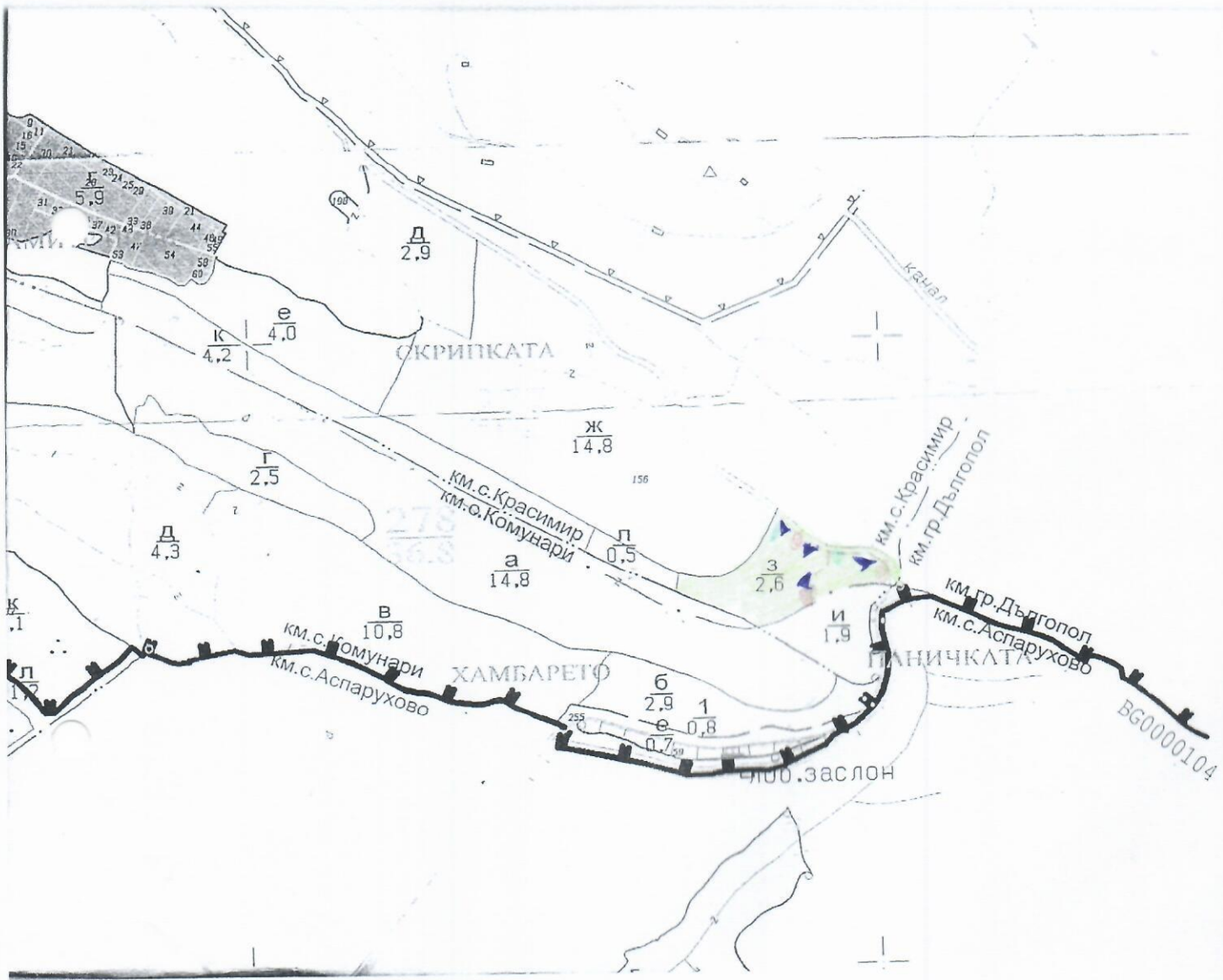
..... /трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Зарезено ел. 59 от ЗЗЛД

Зарезено ел. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 277 подотдел 3
 На ТП ДГС/ДПС Давидо /потъва се само за държавни гори/
 Община Дългопол; Землище с. Красимир;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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
- ● Место за зареждане ГСМ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ● 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.

Заличено ел. 59 от 33ЛА

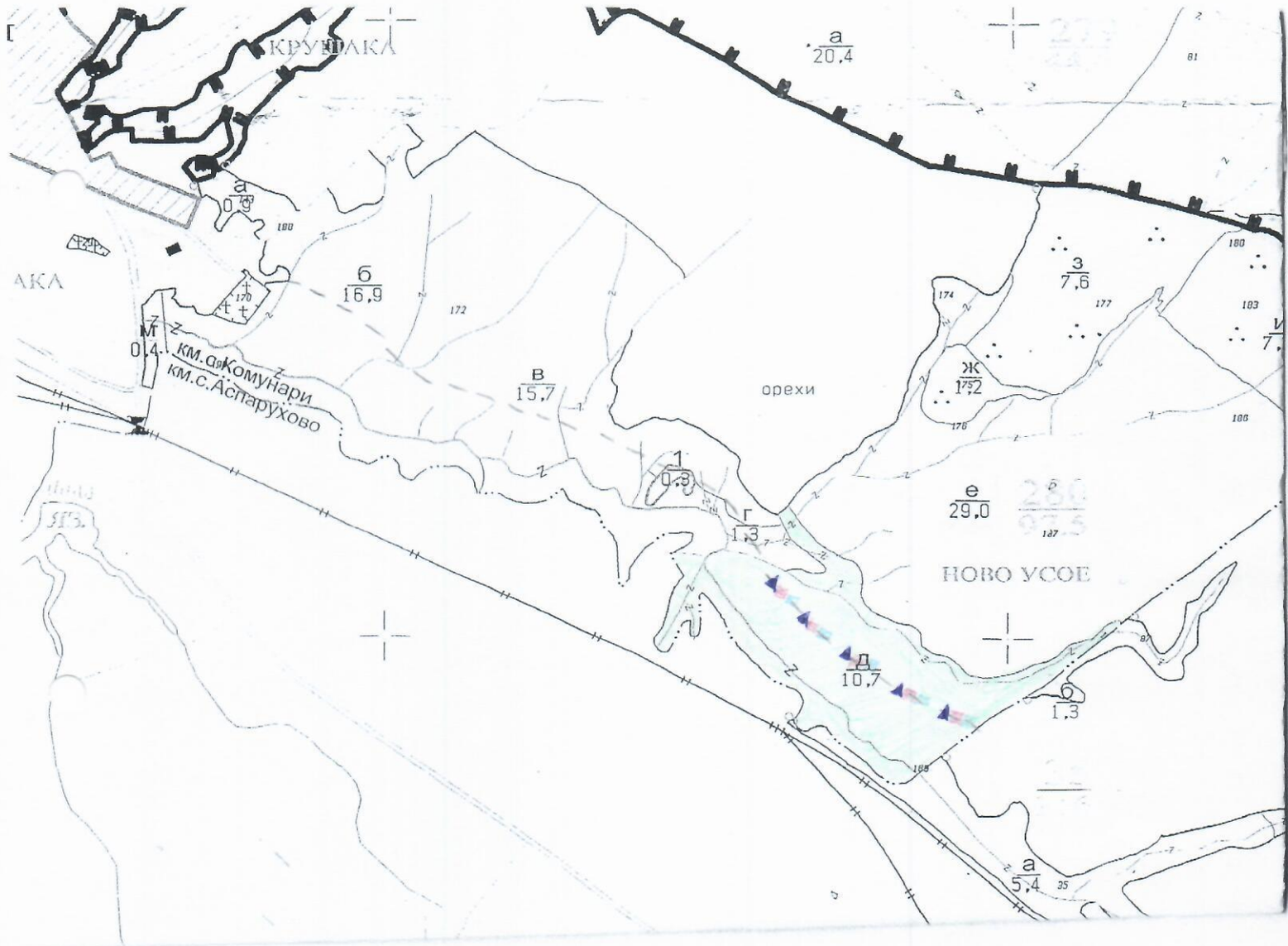
Заличено ел. 59 от 33ЛА

е на 2012г

12г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 280подотдел..... 0
 На ТП ДГС/ДЛС..... Цаневс /попълва се само за държавни гори/
 Община..... Девляковс; Землище... с. Коичукари;
 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 | »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трассе 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 30 %
 2. Площ на подотдела ... 10,7 ха Размер на сечището ... 10,7 ха
 3. Състав по план/програма ... Цер 10, действителен Цер, Благун, Габър
 5. Запас на 1 ха: с клони ... 194 куб. м/ха, без клони ... 180 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 565 ... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид	дърв. вид
категория	<u>Цер</u>								
едра	<u>25</u>								вър-
средна	<u>24</u>								шина
				дърв. вид	<u>Цер</u>				
				категория					
				дребна	<u>39</u>				
				дърва	<u>477</u>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Цер-10, възраст-5г, площта-0,5, височина-0,3м
докист 5

9. Средно извозно разстояние ... 150м;

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, вододолни зони, биологично разнообразие и др.)
Извън натура 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 ... специална техника
горска техника, на колела и дълга секция
 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 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) ... 5 бр, 0,3 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Извозът да се осъществява по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разк. върлене на вършиката
 11. Други указания: Стриктно да се спазва ЗГ 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно-котеващ / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 16,9 ха / Размер на сечището 16,9 ха
 3. Състав по план/програма Цер 10, действителен Цер 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 169 куб.м/ха, без клони 157 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 753 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер	дърв. вид категория	Цер	вър-шина
едра	35	дребна	34	
средна	12	дърва	672	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Цер - 10, възраст - 52, п.в.а - 0,6, вис. - 0,3, б.к. - 5

9. Средно извозно разстояние 2000
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Извън натура 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 специализирана горска техника, на дълги и къси 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) 10 бр., 0,5 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата Извозът да се осъществява по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно развъртане на третиците
 11. Други указания: Стриктно да се спазва ЗТ и наредбата за сечището

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 ЗЗЛА

Заличено ел. 59 от ЗЗЛА

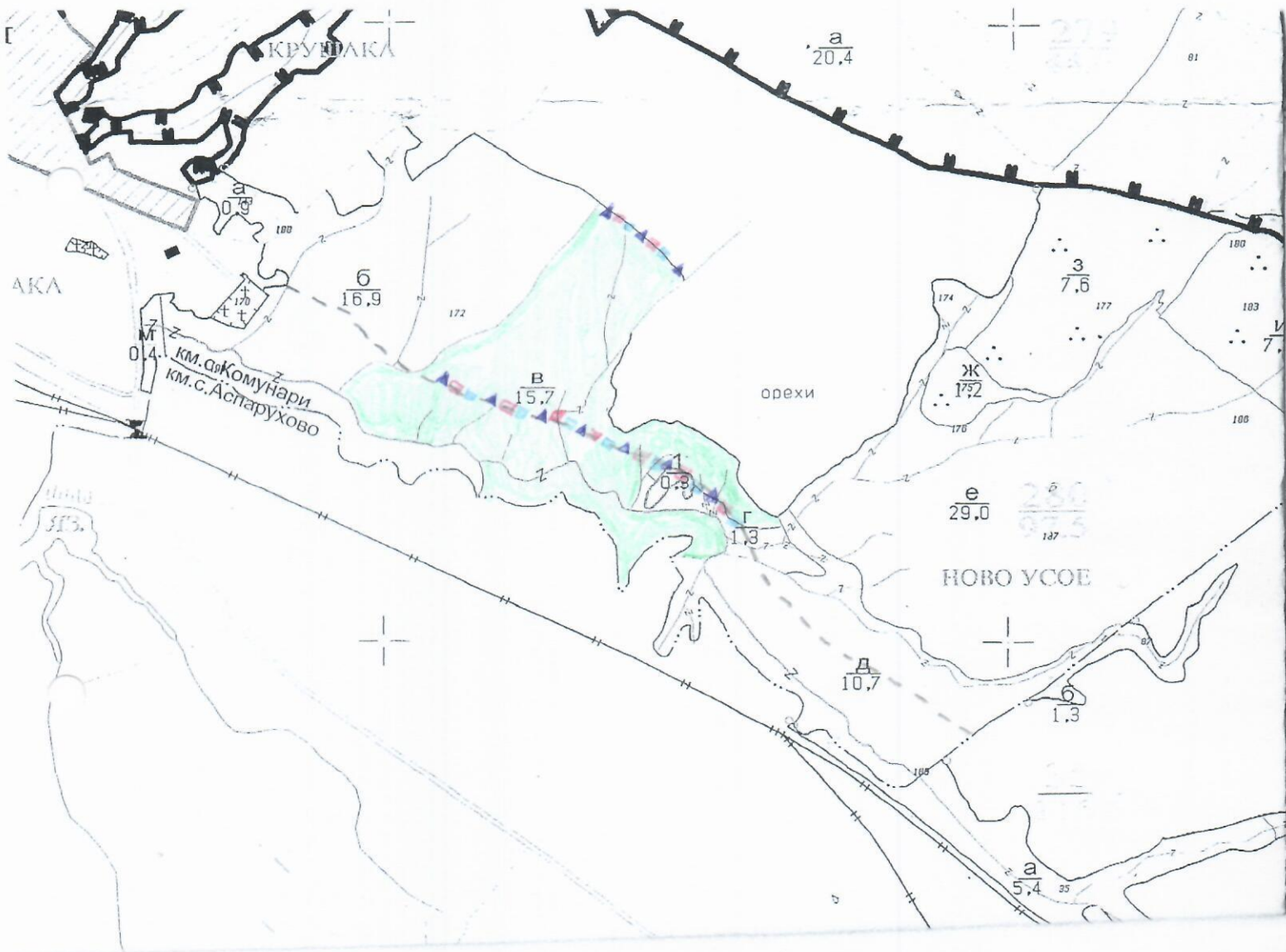
СГ

не на
6.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 280подотдел..... В.....
 На ТП ДГС/ДПС..... Цокчево/потъква се само за държавни гори/
 Община..... Димитров; Землище с. Комунари;
 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 | 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постоянно - котловинна интензивност 30 %
 2. Втори вид сеч / интензивност %
 3. Площ на подотдела 15,7 ха Размер на сечището 15,7 ха
 4. Състав по план/програма Цер-10, действителен Цер-10
 5. Запас на 1 ха: с клони 170 куб.м/ха, без клони 15,7 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 688 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер				дърв. вид категория	Цер				
едра	35				дребна	54				вър-
средна	25				дърва	574				шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Цер-10, възраст: 5 г., плътота 0,6, височина 0,8
домитат - 3
 9. Средно извозно разстояние 200 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии: Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододивни зони, биологично разнообразие и др.)

Изв.н. натура 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 горака техника, на дъгли и къси 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 вължени 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) 10 бр., 0,5 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Извозът да се извърши по съществуващите пътища
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания: Стриктно да се спазва ЗП 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 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 лесоходска практика: