

Од.....
ИМ.....
ел 59 от 33/12

дат
№
лес

Утвърдили:.....

име, фамилия,/ подпись
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ
дата:.....г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

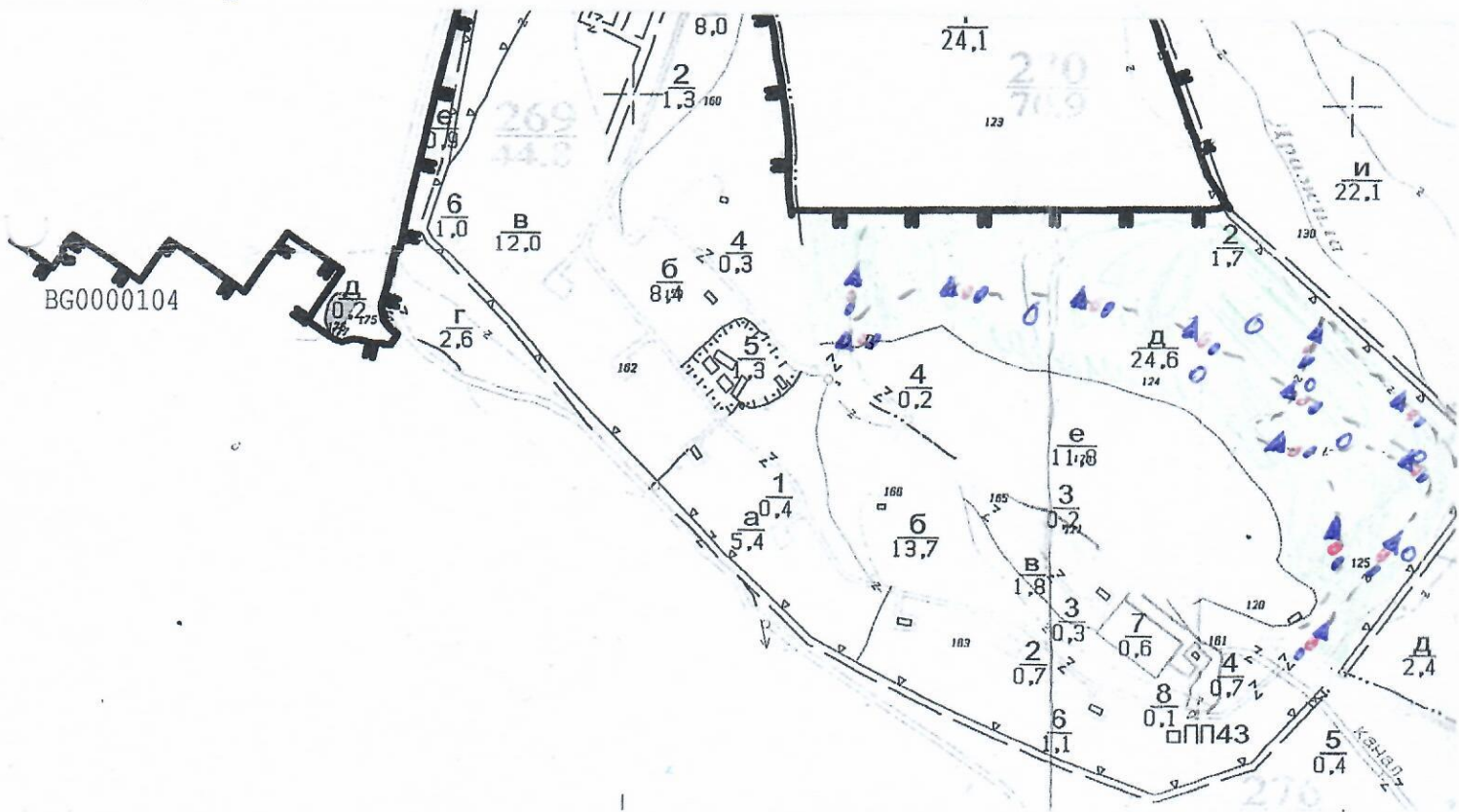
За добив на дървесина от отдел..... 270 подотдел..... 0

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чокица /попълва се само за държавни гори/

Община Долгоруково Землище гр. Долгоруково /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кастридален идентификационен код/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [- - -] съществуващи извозни пътища
- [] съществуващи автомобилен път
- [] просека

0 - КОТАЛИ

- [» » »] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временен склад
- [~~~~~] грасе на възможни линии
- [+ + +] 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, просеките, просеките за възможни 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. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 24,6 ха Размер на сечището 24,6 ха
4. Състав по план/програма. *Чер. Благуна 7,980* действителен *Чер. Благуна, 3,980*
5. Запас на 1 ха: с клони 119 куб.м/ха, без клони 110 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **690** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чед	3.год	Благ.	
едра	68	-	-	
средна	22	6	5	

дърв. вид категория	чед	3.год	Благ.	
дребна	22	2	2	
дърва	506	26	31	

вър-
шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Чер.-7, Благ.-1, Зел.-2, дървата - 3:5:5:5*
7:1:0,7:0,7:0,7, височ.-0,5:0,3:0,3м, дълж. 5:5:5

8. Средно извозно разстояние **200** :

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

Натура 2000 BG0000104 мястооддаление 91 МО

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирата**
тракторна техника

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

Къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариантите се подчертават):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам. широчина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **15бр, 0,7ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
известят да се извърши по съществуващите пътища

10. Начини на почистване на сечището **равномерно разхърление на вършилата**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

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

12. Други указания: **Стриктно да се спазва ЗГ.**

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

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

Изготвил:
дата: **10.10.**

Заличено на основание

подпись, имя и фамилия/

Място на из,
№ и дата на
лесовъдска г

С. 59 от 33/10/

?.

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

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

Особ *Записка на осковажие*

/име, еп 59 от 33/а

дата:
№ и д
лесов

Утвърди:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

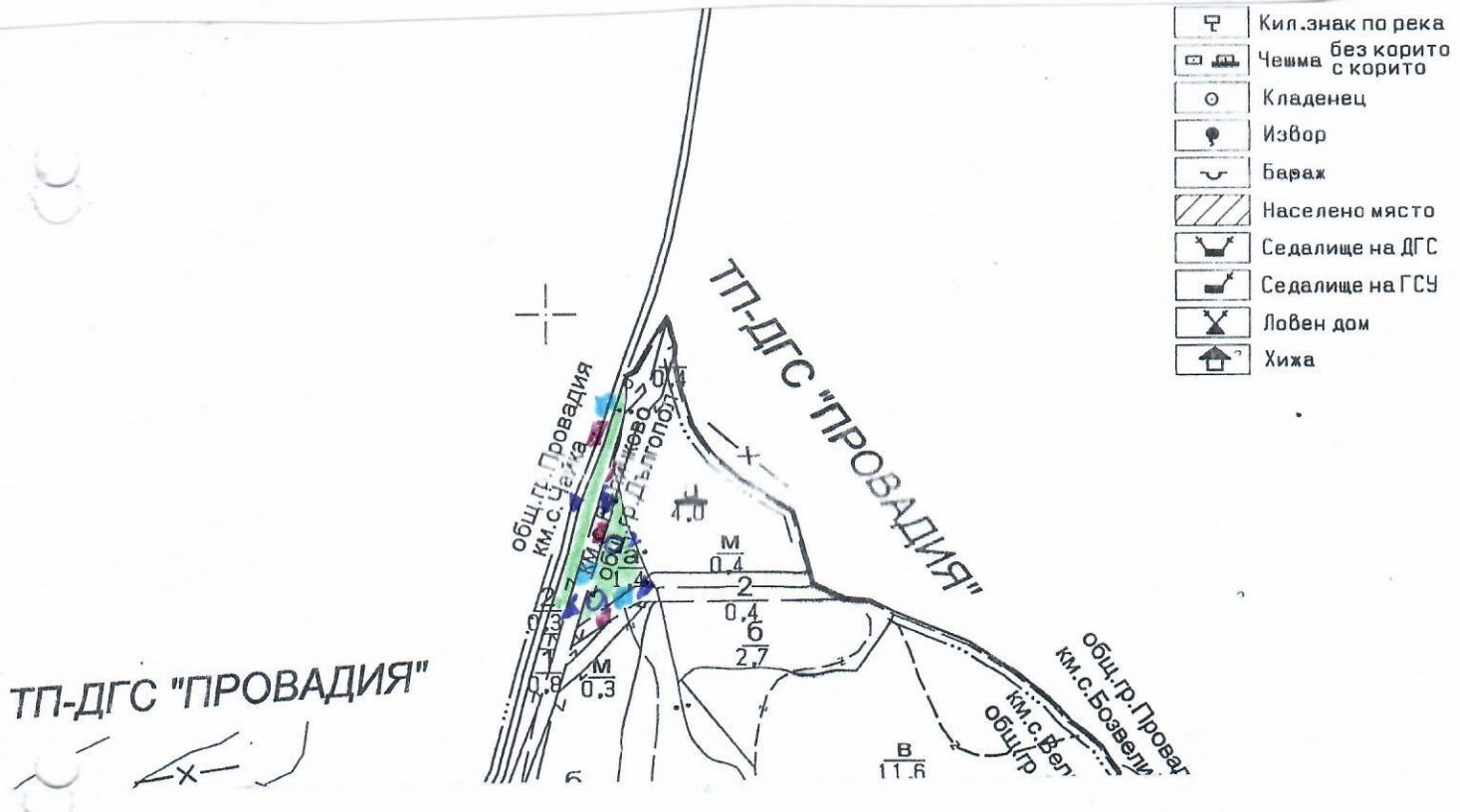
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 208 подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС с. *Борово* /попълва се само за държавни гори/Община *Борово* ; Землище с. *Борово* ; /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- Место за изходни дървета*
- Место за изходни дървета*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *шест - четиричина* / интензивност *30* %
2. Втори вид сеч / интензивност
3. Площ на подотдела *1.4* ха Резултат *1.4* ха
4. Състав по план/програма *ург. 07.07.3* , действителен *ург. 07.07.3*
5. Запас на 1 ха: с клони *114* куб.м/ха, без клони *104* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *6* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *55* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	чур			дърв. вид категория	бл	чур				
едра	2				дребна	-	-				
средна	2	-			дърва	33	17				вър- шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чур 8-12 см. бор-3 год. 46% - 0,6 вис-0,8м*

50м - 5:5

8. Средно извънно разстояние *50м.* ;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Натура 2000 В Г 0001058*

Задължителни извънни територии на гори

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

..... *50м извоз на дървесина*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *400м²* *Брежни склонове*

С площ от 0,15га

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Уважателно използва и съхранява останалите дървета*

10. Начини на почистване на сечището *Равномерно извършване по всички ръбове*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *200м. брх. и мн.*
когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: *отлично създава по коредбата ЗГ*

Създава в горите и ЗГ

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

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

Изготвил:

Зали хако на основания

/подпись, имя и фамилия/

дата: *02.10.05*

с. 59 от 33/12

Място на из

№ и дата на

лесовъдска

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 №

/ трието имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

О Заличено на осков бор
и еп 59 от 33/а

Д
М
ле

Утвърдили:

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

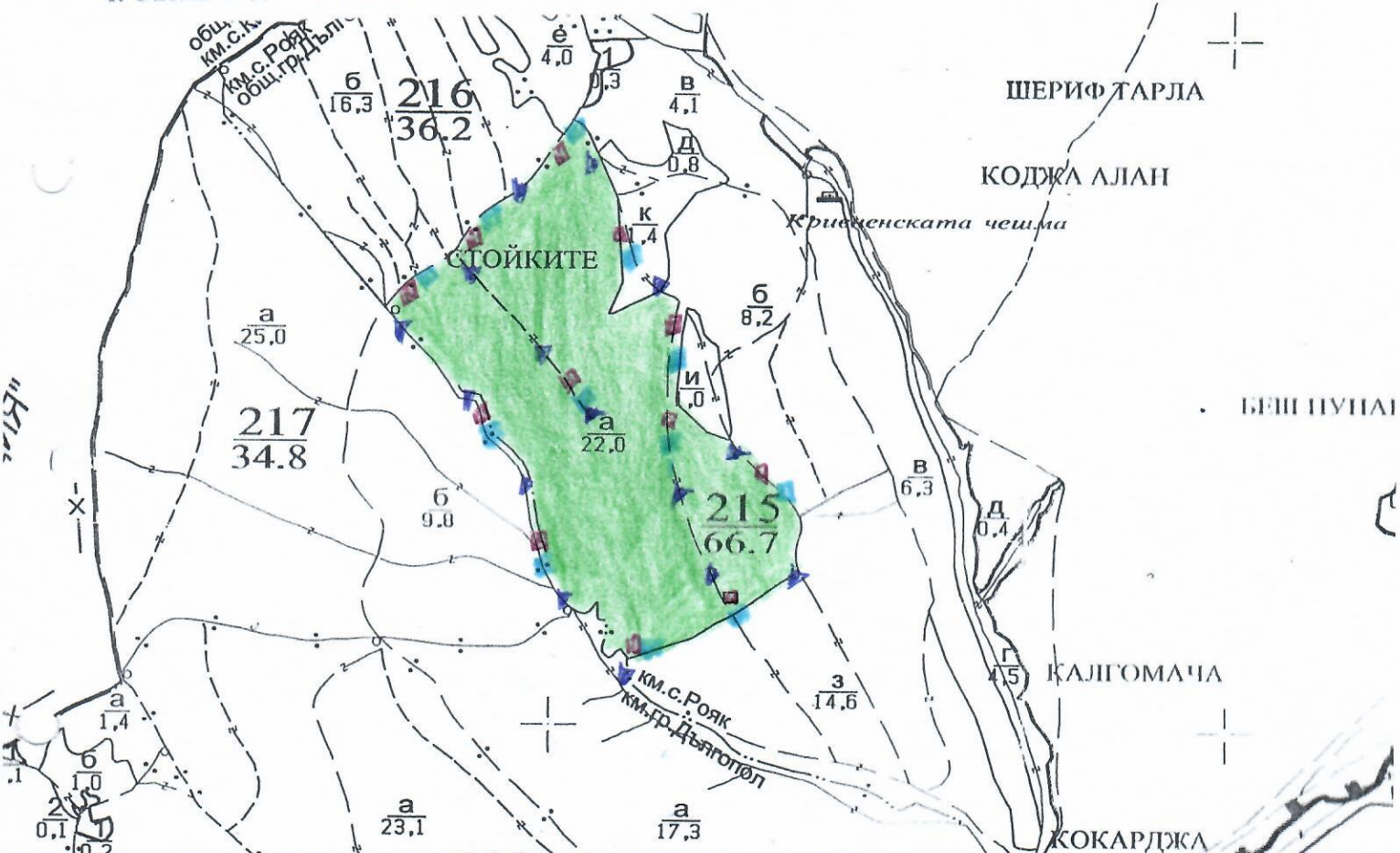
За добив на дървесина от подотдел2/5 /попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС с. Чепиново ;

Община Балчик ; Землище гр. Балчик ; /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



[] проектирани коларски вр. извозни пътища

[] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[] съществуващи извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[] съществуващи автомобилни пътища

[XXXXX] трасе на възможна линия

[] просека

[— — —] проектиран автомобилен път

Извоз за изхвърляне

Извоз за зедене на гори

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта урорен бор / интензивност 15% %
2. Втори вид сеч урорен бор / интензивност %
3. Площ на подотдела 22,0 ха Размер на сечището 22,0 ха
4. Състав по план/програма урорен бор , действителен урорен бор
5. Запас на 1 ха: с клони 117 куб.м/ха, без клони 107 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 358 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	малч			дърв. вид категория	чур	малч		
едра	-	-			дребна	-	-		
средна	-	-			дърва	350	8		вър- шина

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

8. Средно извозно разстояние 150 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Насаждение 2009 BG 0000104*
БГ 00001038 Задължителни и правителствено Регламенти и методи

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

..... *за извоз на дървесина* 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.2. Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 15 *дюйм временни складове*
..... *с площ от 0,8 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *изводи се извърши по способа на извършителя*

10. Начин на почистване на сечишето *извърши по способа на извършителя*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *области тех. член* когато мястото на временно склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Фактически съществува на мястото на извършителя* *и 3Г*

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

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

Изготвил
дата: 07.10

Задължителни и правителствено
основание

/подпись, имя и фамилия/

Място на
№ и дата
лесовъдск

с. 59 от 33/10/2009

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Задължено на осков боре
чл 59 от ЗЗПД

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

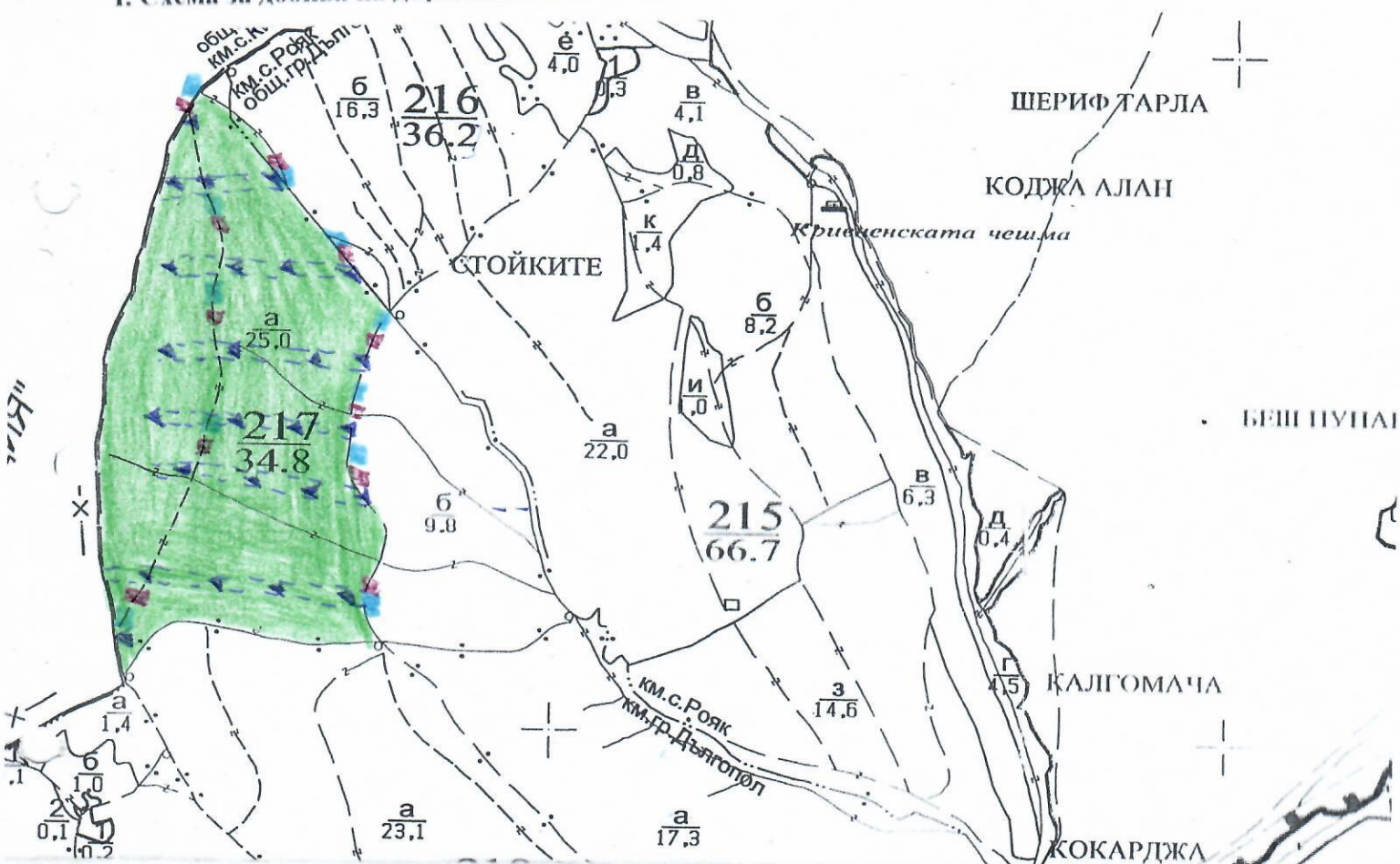
ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС с. /попълва се само за държавни гори/

Община Землище /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



[|||||] проектирани коларски вр. извозни пътища

[----] съществуващи извозни пътища

[-----] съществуващи автомобилни пътища

[~~~~~] просека

[»»»] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[XXXXX] трасе на въжена линия

[—-—] проектиран автомобилен път

МРДО 34 УХВодче на
отбора

МРДО 34 засигдане на гори

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Чорен дъб / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 25.0 ха Размер на сечището 25.0 ха
3. Състав по план/програма Чр. 10 , действителен Чр. 10
4. Запас на 1 ха: с клони 98 куб.м/ха , без клони 88 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 14 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 361 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория
едра	дребна
средна	дърва

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

8. Средно извозно разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Начало 2000 15000104 160002038

Зачупено зона „Природният Регион“

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 3-4 извоз на дървесина

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

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 25 дка Броят складове

с максимум 1,3 хк 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата използват се мерки по опазване на съществуващи просеки и изчистен

10. Начини на почистване на сечището разбързане на избрана площ върху изчистен

11. Материалите ще се извозят до временен склад сект. тех. и клад. когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: Строителство и извозване на гоределата за сечта в гори и 3Г

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

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

Изготвили Заливко на основание подпись, име и фамилия/

дата 09.10

Място на: с. 59 от 33 км

№ и дата на: 1

лесовъдски

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрено на осковознче

/име, еп 59 от 33/а/д

дата
№ и
лесов

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

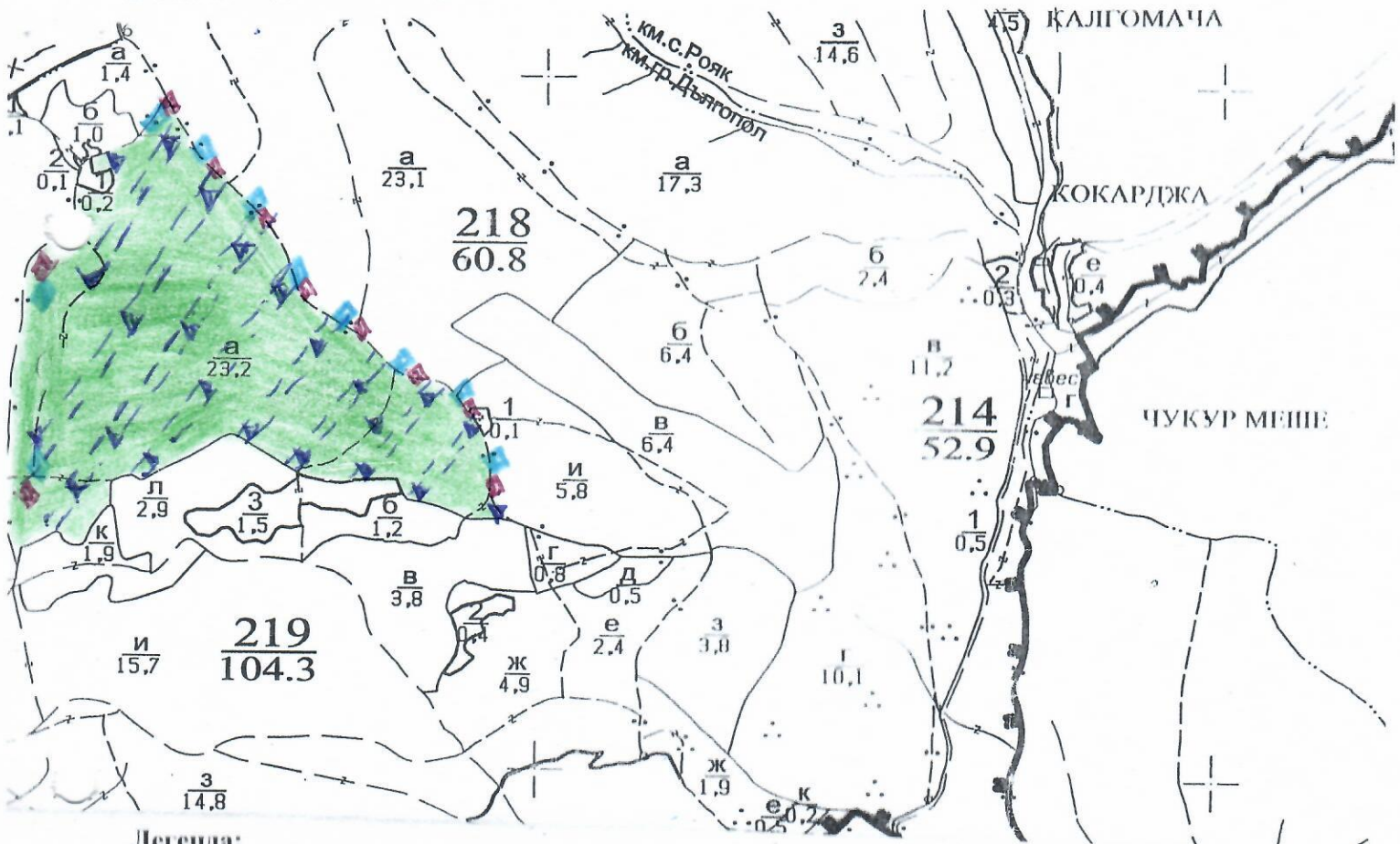
За добив на дървесина от отдел..... 819 подотдел..... а

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... с. Бояново /попълва се само за държавни гори/

Община Бояново Землище р. Боянова

имот с (кадастровен идентификационен номер/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [...] проектирани козарски вр. извозни пътища
- [...] съществуващи извозни пътища
- [...] съществуващи автомобилен път
- [~~~~~] просека

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] грасе на възможна линия
- [—+—+] проектиран автомобилен път

Место за извозване на отборски

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта употреба / интензивност 15 %
2. Втори вид сеч 23,2 / интензивност
3. Площ на подотдела 23,2 ха Размер на сечището 23,2 ха
4. Състав по план/програма 148 , действителен 148 куб.м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони 148 куб.м/ха , без клони 124 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 484 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	срп	бл		дърв. вид категория	ур	срп	бл			
едра	-	-	-		дребна	-	-	-			
средна	-	-	-		дърва	444	3	7			вър- шина

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

8. Средно извозвано разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Изкуше 2000 В 80000/104 В 60000/38

Задължителна зона и Пределител - Рекурсо член

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

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

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вариантите се подчертават):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии:бр.

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

7. Направа на просекибр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 23 дка Временни складове

с площ от 1,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата 4300976 член 17 се извежда по съответстващи мерки и също

10. Начини на почистване на сечището разбиване по механични методи

11. Материалите ще се извозят до временен склад смз. техника

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: Сдържане и съхранение на коредбата за сечите

за горите и зг

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

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

2

Изготвили: Задължителна зона /подпись, имя и фамилия/

дата: 02.10.

Място на и:

№ и дата на

лесовъдска

20. 59 от 33 10

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: