

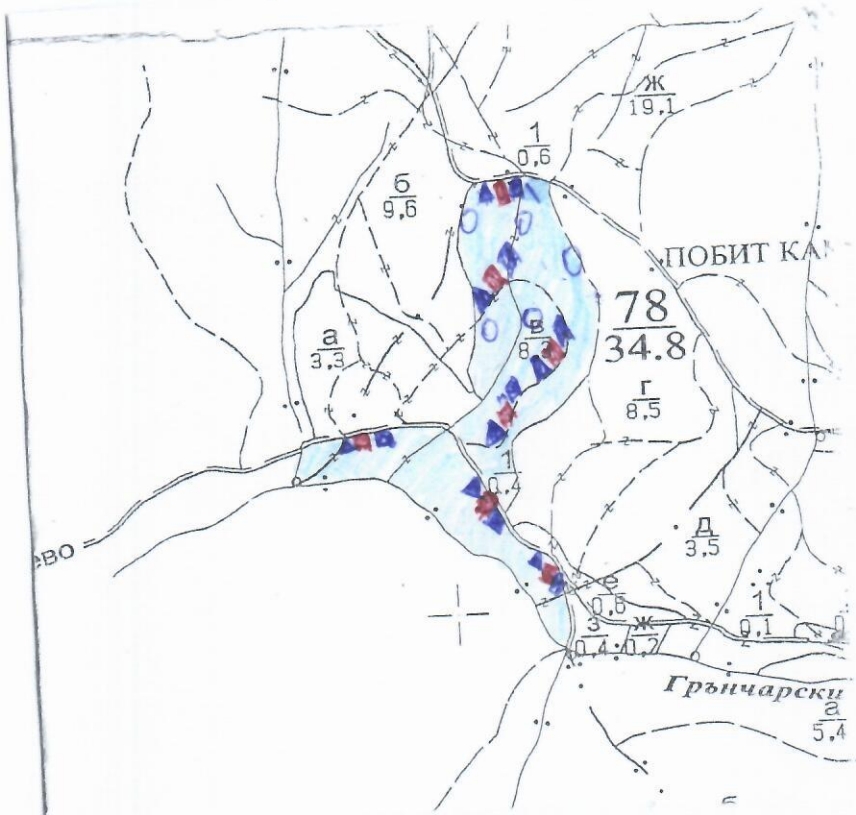
Заложено на основание
чл. 59 от ЗЗД

Заложено на основание
чл. 59 от ЗЗД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 78 подотдел В
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чаково /попълва се само за държавни гори/
 Община Благоевград ; Землище с. Дебелец ;
 имот с (кадастрен 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
- място за заредяне на техника

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +— проектиран автомобилен път
- място за изходници на отходи

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Болестен и котловина / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 8.3 ха Размер на сечишето 8.3 ха
3. Състав по план/програма 519,3801 , действителен 516,5864, кв. 1, кв. бр. 1
4. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха , без клони 160 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 14 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 415 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	згб	чер	кгбр		дърв. вид категория	бл	згб	чер	кгбр	
едра	71	1	-			дребна	6	4	-		
средна	4	-	-	3		дърва	283	24	18	5	вър- шина

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

8. Средно извозно разстояние 100м;

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.)

91мб Натура 2000 BG 0000133, BG 0002044, място обследване

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 със специализирана горска техника

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

СЕКУИИ

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 (варягното се подчертава):

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

5.2. Койарски - 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)бр. временно складуване с мащаб0,1ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

известъци изборни по-стъпките пътища

10. Начини на почистване на сечищеторъчно разбъркване на вършилата по асфалт

11. Материалите ще се извозят до временен складсъгласно из-технологически методи.

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

географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания:съвместно създаване на наредбата за сечище 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 бевопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: *Заличено на основание*

подпись, имя и фамилия/

дата: 17.10.24

е.з. 59 от 33/2

Място на изд.

№ и дата на:

лесовъдска п

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:

Заложено на основание
чл. 59 от ЗЗЛД

Заложено на основание
чл. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

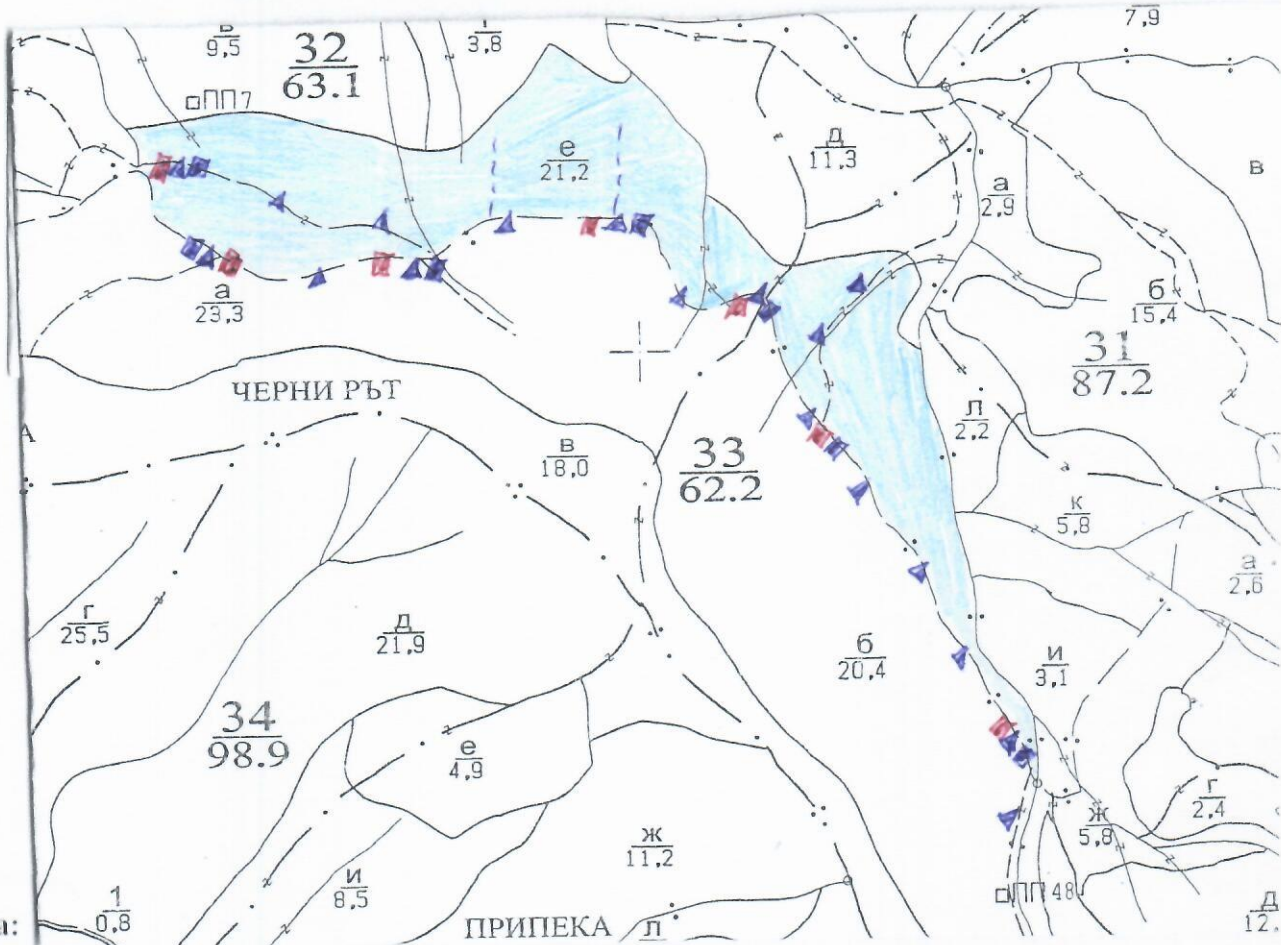
За добив на дървесина от отдел 32 подотдел 5

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Чадър /потъва се само за държавни гори/

Община Дзиенек ; Землище Дебелец ;

имот с (кадастрови идентификатор/КВС) № /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

настъп. в ГСМ

настъп. за изв. от определен

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Бородирка / интензивност 15% /
2. Втори вид сеч / интензивност % /
3. Площ на подотдела 21.2 ха Размер на сечището 21.2 ха
4. Състав по план/програма гори 4; избърз; пясък, действителен гори 3; избърз; сръбъл; пясък;
5. Запас на 1 ха: с клони 309 куб.м/ха, без клони 269 куб. м/ха. К11; М11;
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 785 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гор едра	избик 3	срал 31	пяс 4	котка -	дърв. вид категория	гор дребна	избик 3	срал 1	пяс 1	котка -	вър- шина
средна	47	12	2	-	14	дърва	359	119	85	17	50	58

7. Наличие и характеристика на подраста преди счета (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.)

Natura 2000: Всички 133, В год 2044, цел добитие 9160
Всички зони, падъц бв Вс 1 и Вс 3

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СБ специал 34 - рана горска секция

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 (вярното се подчертава):

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

5.2. Колярски - 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) 18 броя временни складове с площ от 0,16 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата 116325 ще се осъществи по същество Ръководство за съхранение на дървесината

10. Начини на почистване на сечището Ръководство по разработка на гори

11. Материалите ще се извозят до временен складм. (если не указано в схемата по т. I, се посочват координати на склада)

12. Други указания: Сортиране да се спазват меридиан за сечище в горите и за горите за извоз

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: 03.08

Заложено на основание
е. 59 от ЗЛД

/подпись, имя и фамилия/

Място на
№ и дата на
лесовъдски

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание
е/н. 59 от ЗЗЛД

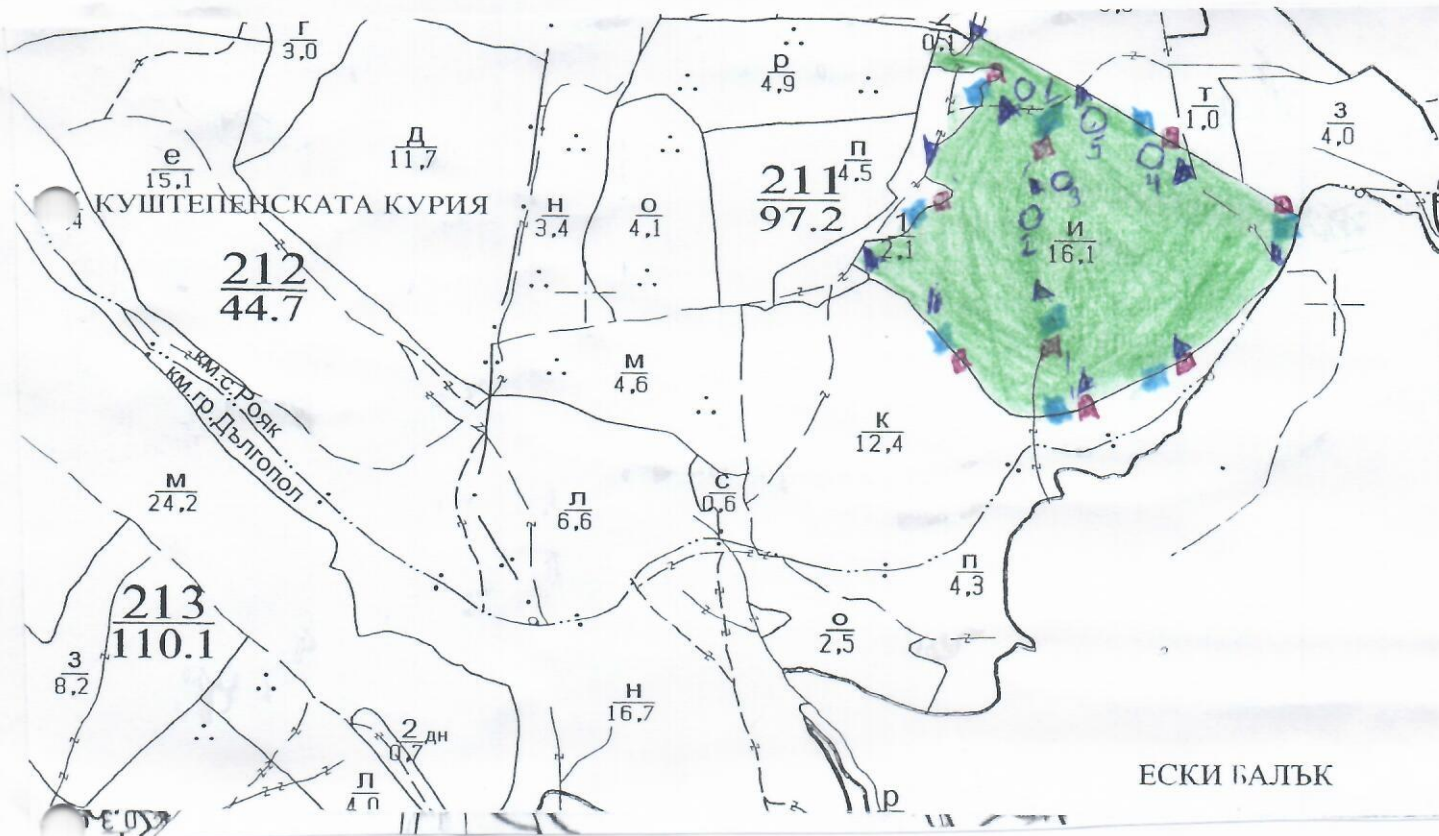
Заличено на основание
е/н. 59 от ЗЗЛД

ЕСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС с. Чурило /попълва се само за държавни гори/
 Община Боянова Землище с. Розе ;
 имот с (кадастрен 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 | | траес на въжена линия |
| | просека | | проектиран автомобилен път |
| | место за изхвърляне на отпадъци | | место за зареждане на гори |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **чест - чотловична** / интензивност **25%** %
2. Втори вид сеч **16.1** ха / интензивност %
3. Площ на подотдела **16.1** ха Размер на сечището **16.1** ха
4. Състав по план/програма **ЧР. 10** , действителен **ЧР. 8** гор 1 косиро 1
5. Запас на 1 ха: с клони **201** куб.м/ха, без клони **157** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **5** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **525** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория							
едра	33	дръв. вид категория	33	дребна	-	-	-	-	вър- шина
средна	-	дърва	447	35	9				

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др 10 сен бор - 5 год член - 0,6 бр с = 93

8. Средно извозно разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Июлци 2000 В Години 2038

Задължителни зони „Промеждинка - Река и лог“ 91/100

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 оч. техника

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

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 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) 12 броя временни складове с площ от 0,8 хга

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата изводят член - 0,6 бр. на сечището

10. Начини на почистване на сечището ръчни методи на изграждане на съдържанието

11. Материалите ще се извозят до временен склад сеч. тех. член

12. Други указания: строително съвържание по предварителни за сечище

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: Залагено на основание /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

дата: 03.10.24 г., ед. 59 от 3312

пс. име и фамилия/

Място на издава

№ и дата на удо

лесовъдска практика

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

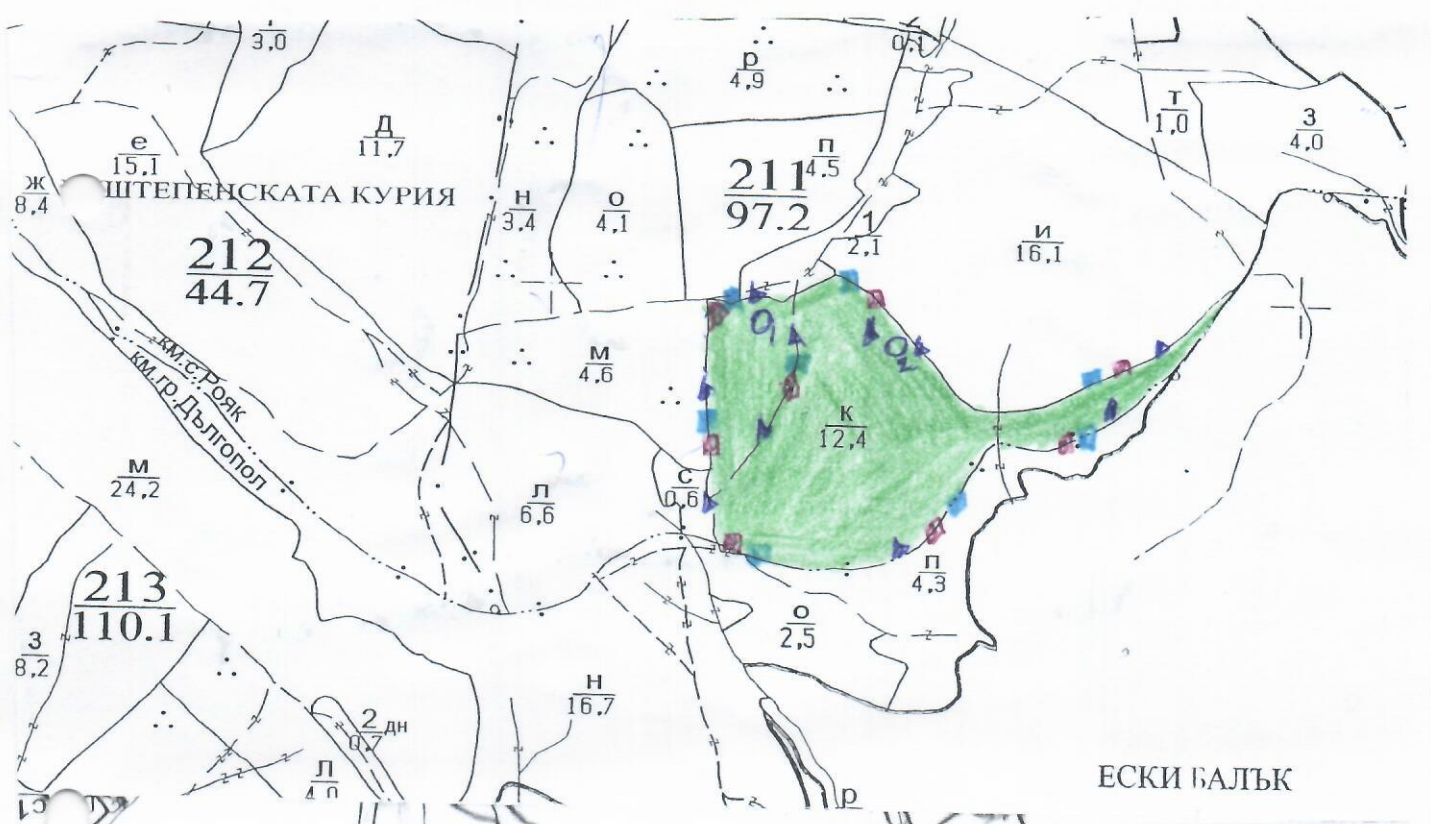
Залицето на основание
esl. 59 от 33 л.д

Залицето на основание
esl. 59 от 33 л.д

НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 211 подотдел K
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС с. Чемерско /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик Землище с. Роге ;
 имот с (кадастрен 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

O - отворени котви

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ====+ проектиран автомобилен път
- Место за изхвърляне на отпадъци*
- Место за заети складове*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *мост - четинка* / интензивност 25% /
2. Втори вид сеч *12.4* / интензивност %
3. Площ на подотдела *12.4* ха Размер на сечището *12.4* ха действителен *12.4* ха гори
4. Състав по план/програма *чр & мост* , действителен *чр & мост* гори
5. Запас на 1 ха: с клони *85* куб.м/ха, без клони *77* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *11* градуса.
7. Очакван лобив от маркираната лъвесина *239* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	кошуба	гор		дърв. вид категория	чур	кошуба	гор			
едра	25	-	-		дребна	11	-	-			
средна	12	-	-		дърва	158	7	26			вър- шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чур 10 сеи възр-2 год. чвт-0,3 вис -91%

8. Средно извозно разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошища, сватовища, 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.) *Натура 2000 BG-0000058*
Задължено зони - Рекреативни зони

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *моторен трион*

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *за извоз на дървесина*

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) *10 броя временни склада*

с общ мащаб от 0,1ha

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *известия със изборни по стъблата и корените*

10. Начини на почистване на сечището *ръчен и механичен разходник за извън горски*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *съгласно схемата*

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: *съответно създаване на извън горски за сечище*

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.

Изготвил: *Задължено на основание*

дата: *03.10.24*

Място на изда

№ и дата на уд

лесовъдска пр

отпис, име и фамилия/

ed. 59 от 33ЛД

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: