

Изготвил:

Алеко Василев

име, фамилия,/ подпись:

дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.01

Одобрил:

Инг. Григор Гогов

име, фамилия,/ подпись:

дата: 17.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/2002.02

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

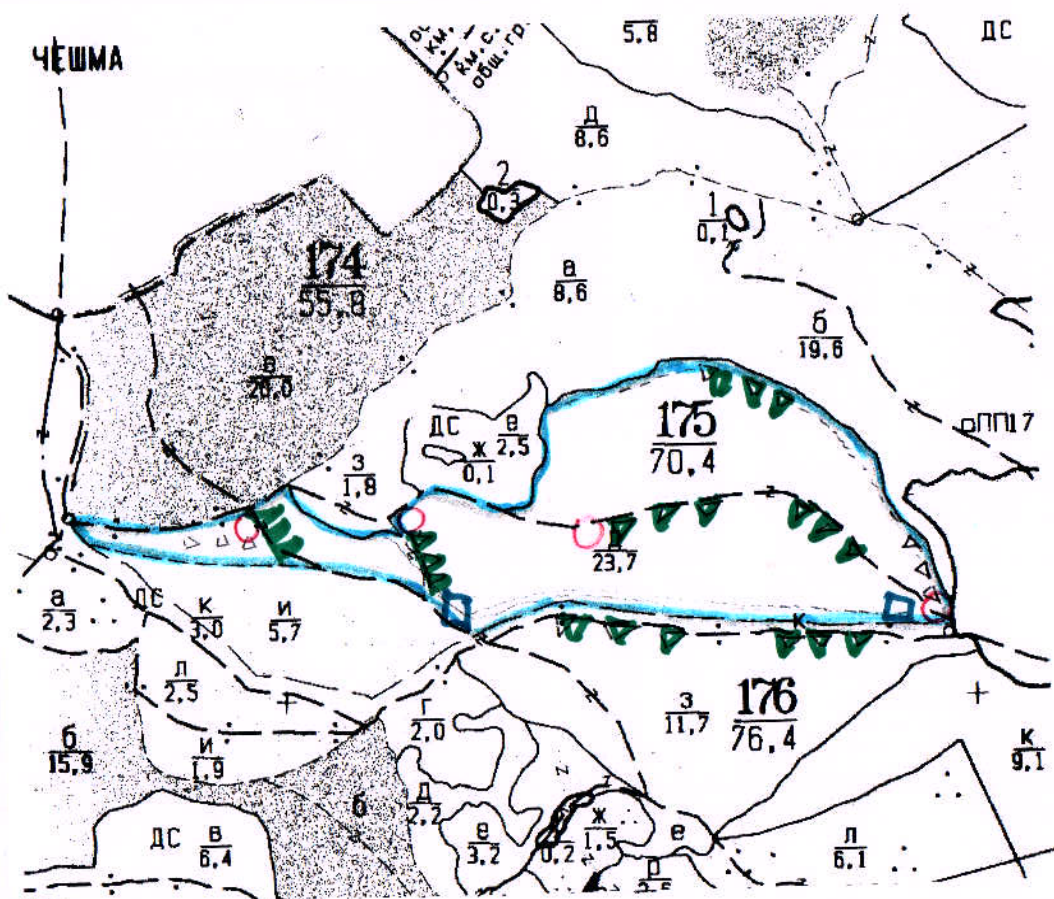
За добив на дървесина от отдел 175 подотдел 9

На ТП ДГС/ДЛС „Герни“ Лом „гр. Димово“ /попълва се само за държавни гори/

Община Герни Землище с. Младиново;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- граница

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

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 чордирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 23,7 ха Размер на сечишето 23,7 ха
 3. Състав по план/програма 119, гор 1 , действителен 119, гор 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 357 куб.м/ха , без клони 313 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 945 лежаща·маса, куб.м.

дърв. вид категория	лн	гбр	згб	чр	дърв. вид категория	лн	гбр	згб	чр		
едра	125	1	2	1	дребна	7	1	-	-	вър- шина	
средна	94	8	-	-	дърва	516	168	15	7		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) едр. 10-15, згб 2-3 год. - 10-12 см

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) -

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, ръчен, кастренето на отсечените стъбла се извършва
 следва се извършва брзогилско
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с тракторна
 техника или караулка
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 на чели ездка или хосе секущи
 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. 3 дка

 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се опазват оставащите дървета от обезвръзане
 10. Начини за почистване на сечишето равномерно разхвръзване на коригата
 11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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. САА

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Атанасий Радев

име, фамилия,/ подпись:

дата: 10.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.№

Одобрил:

инж. Георги Радев

име, фамилия,/ подпись:

дата: 17.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/160 од. 120.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

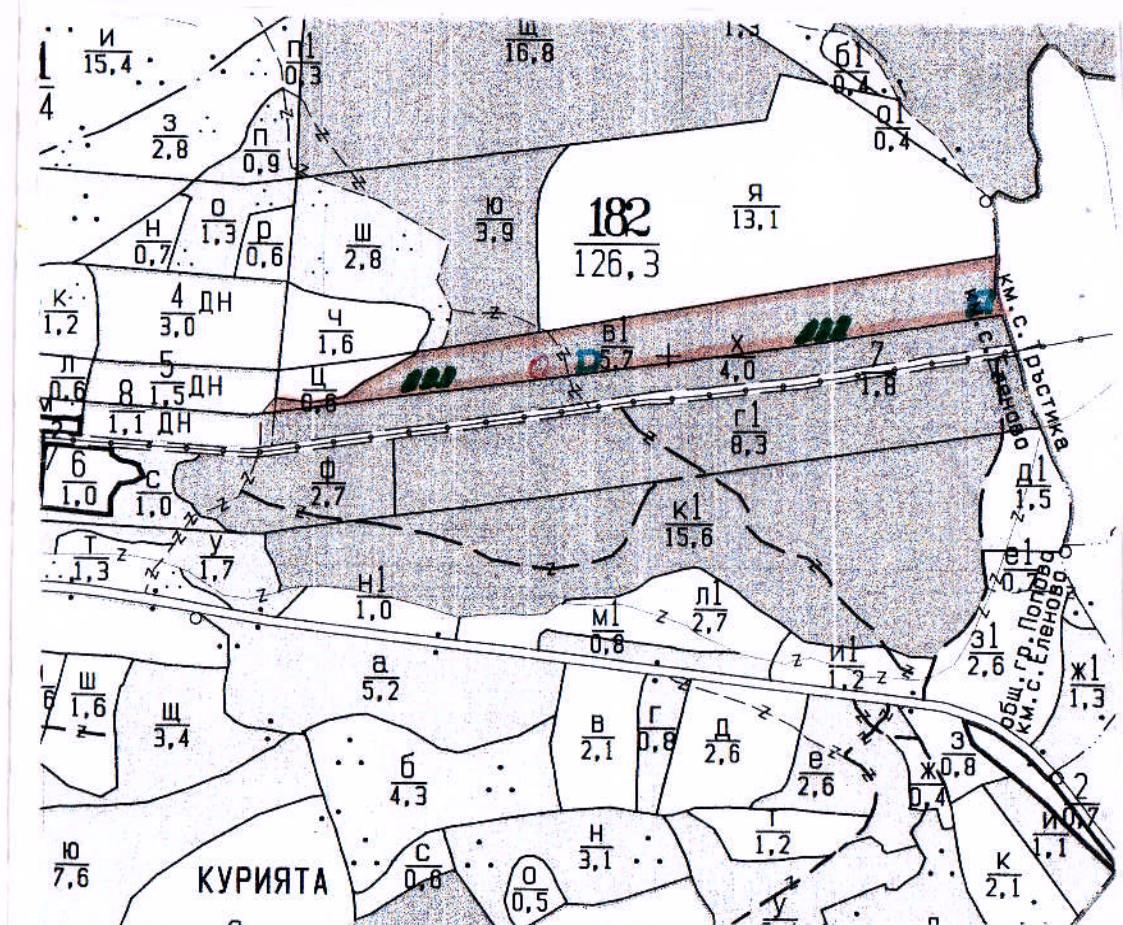
За добив на дървесина от отдел 182 подотдел 61

На ТП ДРС/ДЛС, с. Герни Луг, гр. Бояна /попълва се само за държавни гори/

Община Бояна ; Землище с. Елеково ;

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
- ~~~~~ технологична просека
- Граница**

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на възможна линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- Изход за РСМ**

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 постенено - корловина / интензивност 20%
 Втори вид сеч чукане на надлеса / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 5,7 ха Размер на сечището 5,7 ха
 3. Състав по план/програма ур. 7, ясн. др. к. 1., действителен ур. 7, ясн. др. к. 1.
 5. Запас на 1 ха: с клони 215 куб.м/ха, без клони 203 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 501 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	яс	др		дърв. вид категория	ур	яс	др	кл	лисце	
едра	25	2	-		дребна	-	-	6	-	-	
средна	26	3	1		дърва	210	24	81	76	47	вър- шина

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 8, № д. - 16 см

9. Средно извозвано разстояние 10 м;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
настъпва изменена измена разпределение
засягана зона зона засягани изменени изменени

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 ръчен, кастренето на всеки един
стъблото се извадва всеки стъблото
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторица
държка и ширина широка

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). дълъг
склад е влягане по терена хълм секции и сортименти
и ширина широка 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 извозвани 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 11,50

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да се предпазват от обиване оставашите дървета.

10. Начини започистване на сечището разбонерио разходка на корни на

11. Други указания: да се запазват корените с захвърля
и анексл на пътища

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

12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Михаил Василев

име, фамилия, подпись

дата: 19.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3505/д 906.10.

Одобрил:

Михаил Радев

име, фамилия, подпись

дата: 19.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 99/20.02.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

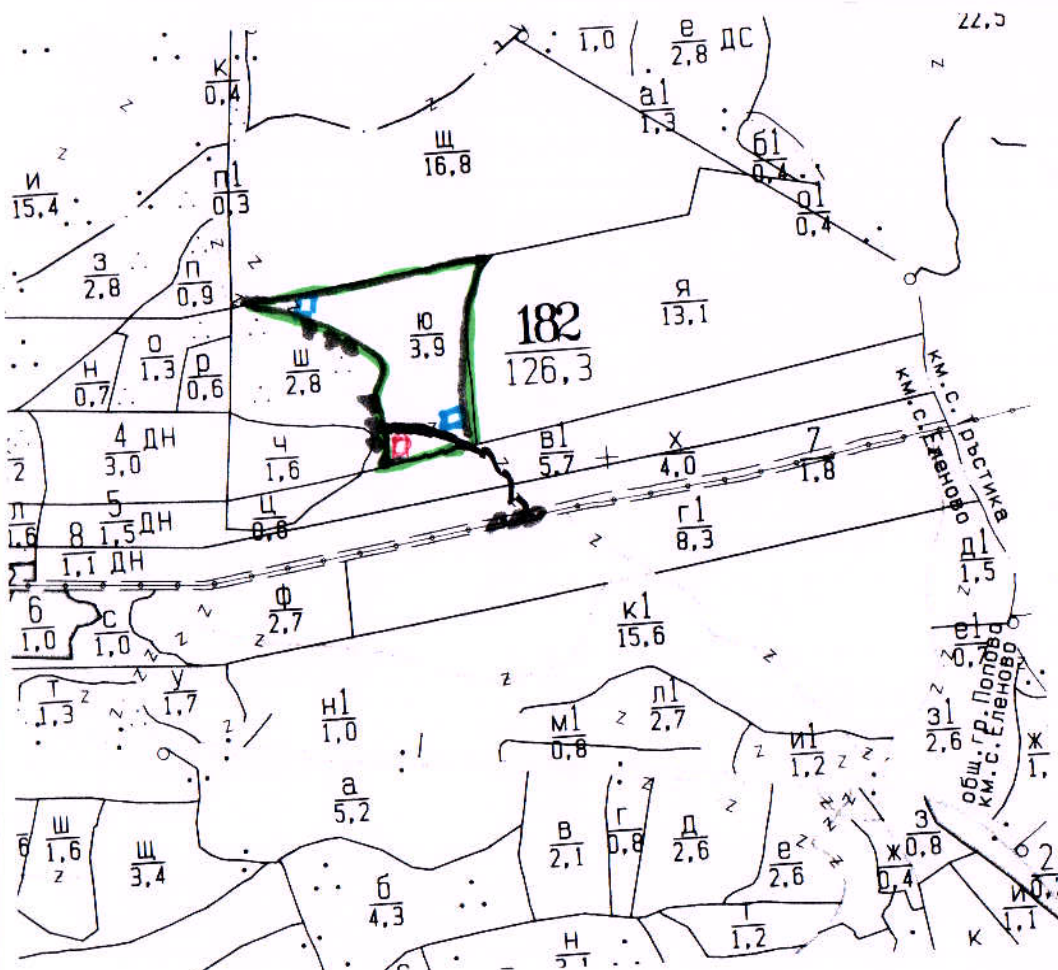
За добив на дървесина от отдел 182 подотдел 10

На ТП ДДС/ДЛС „Черни Лом“ Р. Попово /попълва се само за държавни гори/

Община „Черни Лом“, Землище „Еленово“;

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
- ~~~~~ технологична просека
- Граница**

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- Б - Кодът за РСМ
Б - Кодът за опозиция**

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 подемено - корловина / интензивност 25%
 Втори вид сеч ~~Бор~~ е гола, чускаше на подлеса / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 3,9 ха
 3. Състав по план/програма ЧР8, МСДР2 , действителен ЧР5, МСДР2
 5. Запас на 1 ха: с клони 148 куб.м/ха, без клони 128 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 214 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР				дърв. вид категория	ЧР	МСДР	КДР	90		
едра	3				дребна	-	-	-	-		
средна	5				дърва	107	28	57	14		вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧР 8, кдр д. - 80 см.

9. Средно извозно разстояние 60м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
 *Надлесни дървища, защитени зони, хаджидимски общински*
вододайни зони

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, ръчен, кастренето се извършва*
в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактори, техника, чийки, камиони*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
чийки, седла, по седла и сортименти

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) 3,9 115 дка.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *да се опазват от обезвързане редовно*

10. Начини за почистване на сечището *равновременно почистване на терена*

11. Други указания: *да се извадят дървета с храстови*
и растения

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика;

Изготвил:.....

имя, фамилия, подпись: Левин

дата: 10.10.19,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503 / 29.06.01

Одобрил:

Анна Григор.

име, фамилия, подпись:

дата: 19.09.06 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 97/20.01.02.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

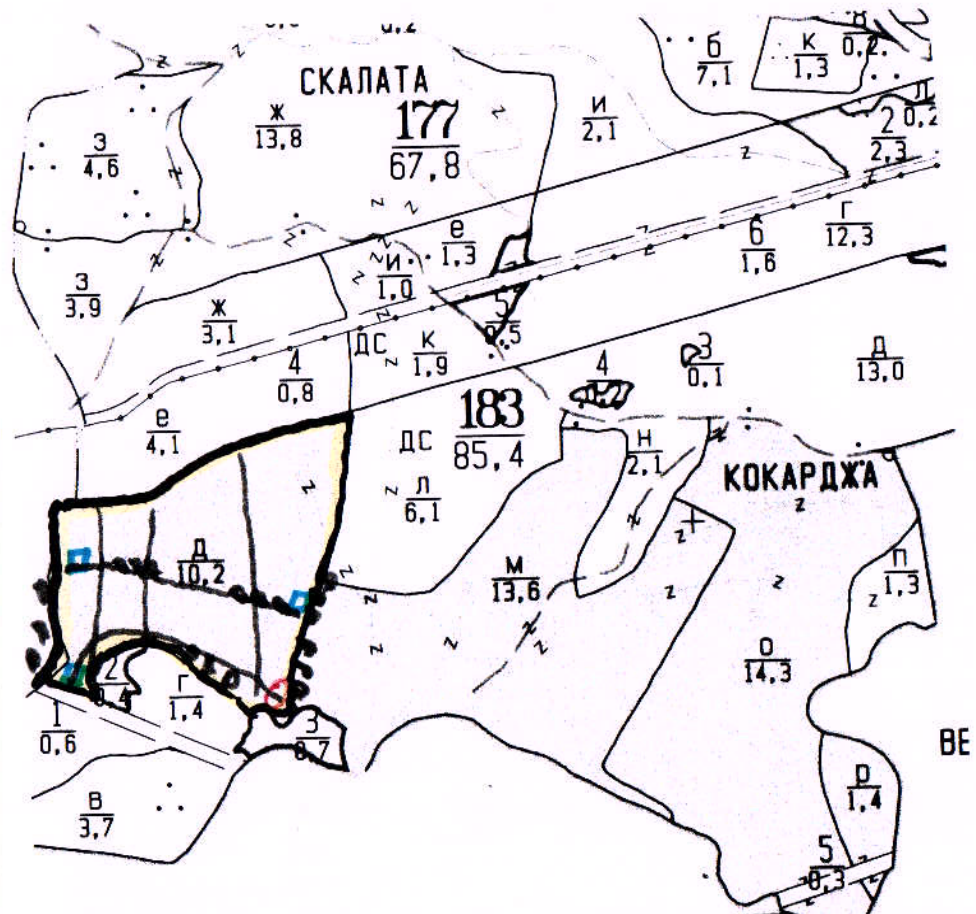
За добив на дървесина от отдел..... 183 подотдел..... 9

На ТП ДЛС/ДЛС...Герни Попов... попълва се само за държавни гори!

Община Благоевград, Землище с. Никадиробъч;

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №....., попълва се само за недържавни гори!
Л. Г. _____

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирана коларска вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

xxxxxx **трасе на въжена линия**

+=+=+=+= проектиран автомобилен път

Мисъл за обсадата
- мисъл за РСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 подсечено - когодвина / интензивност 20%
 Втори вид сеч ед. - гола, изсичане на надлеса / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 10,2 ха Размер на сечището 10,2 ха
 3. Състав по план/програма 178 куб.м/га, действителен 177 куб.м/га
 5. Запас на 1 ха: с клони 178 куб.м/ха, без клони 160 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 352 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	жс		дърв. вид категория	ур	жс	ка					
едра	27	5		дребна	-	-	-					
средна	13	-		дърва	263	31	13					вър- шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Уг. б. надл. на ч. д. - дос.

9. Средно извозно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
 Натура 2000, защитена зона, участък неодобрение
 90мм

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор и превозни средства
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) съдържание по бутина, хб се секущи ръбове
- 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) бр. - ха
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се предпазват от отвличане оставащите дървета
- Начини за почистване на сечището разчищане по ръб на сечището
- Други указания:

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: