

чл. 59

ЗЗРД

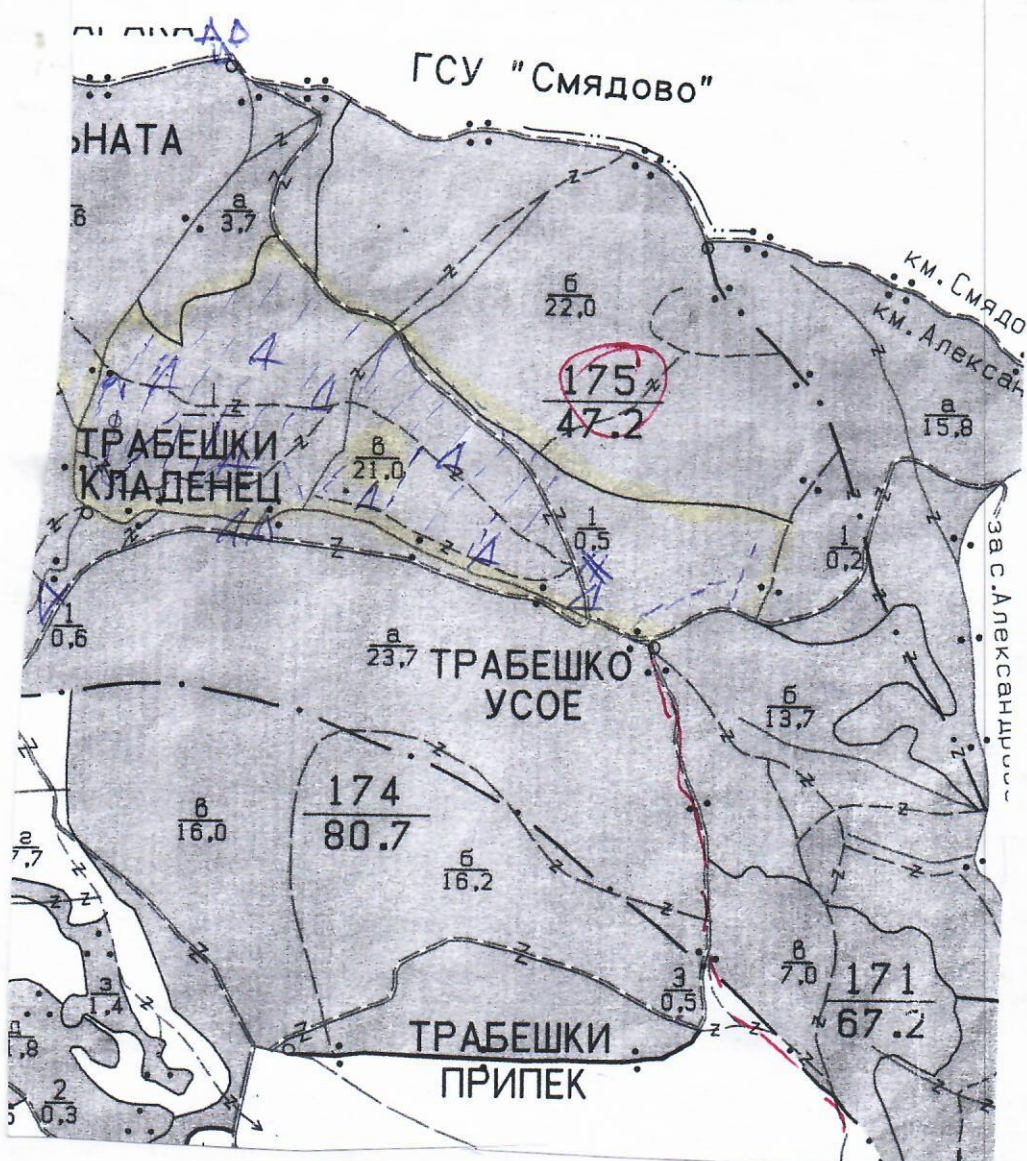
Одеска 2

чл. 59

ЗЗРД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 175 подотдел б
 На ТП ДГС/ДЛС Смядово /потъства само за държавни гори/
 Община Смядово ; Землище Азовско ;
 имот с (кадастрови идентификатор/КВС) № /потъства само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three short horizontal lines] проектирана коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: five short horizontal lines] технологична просека
- [Symbol: empty box]

- [Symbol: three arrows pointing right] проектирана тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle symbol] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign pattern] проектиран автомобилен път
- [Symbol: hash symbol] # място за зареждане с ГСМ и 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 *Програма* / интензивност 95%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 21 ха. Размер на сечишето 21 ха.
3. Състав по план/програма *УРЗ ГОРЗ ВЕЗ БИ* , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 230 куб.м/ха , без клони 198 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена f градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 343 лежаща маса, куб.м.

първ. вид категория	ip	гр	дк	клев	микр.	дърв. вид категория	ip	гр	дк	клев	микр.	
едра	—	—	—	—	—	дребна	1	3	—	1	—	
средна	3	34	2	6	—	дърва	65	132	53	37	6	вършина

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

9. Средно извозно разстояние 800 ;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

Надлесни територии, токоовища, сватовища, сервитути, защитени видове, Нatura 2000, 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечище, на временен склад)

Сечта ще се извърши с бит ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечище, на временен склад

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Със горски трактори

При извоз от сечище ще се използват горски трактори

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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. *и на съдържанието от Наредба 5*

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) *и на съдържанието от Наредба 5*

Ако съдържанието от Наредба 5 не е определено, то да се използват временни складове

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

и на съдържанието от Наредба 5

10. Начини за почистване на сечишето *и на съдържанието от Наредба 5*

11. Други указания: *и на съдържанието от Наредба 5*

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

12. Всички операции по подготовките 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 лесовъдска практика:

чл. 59

33 РД

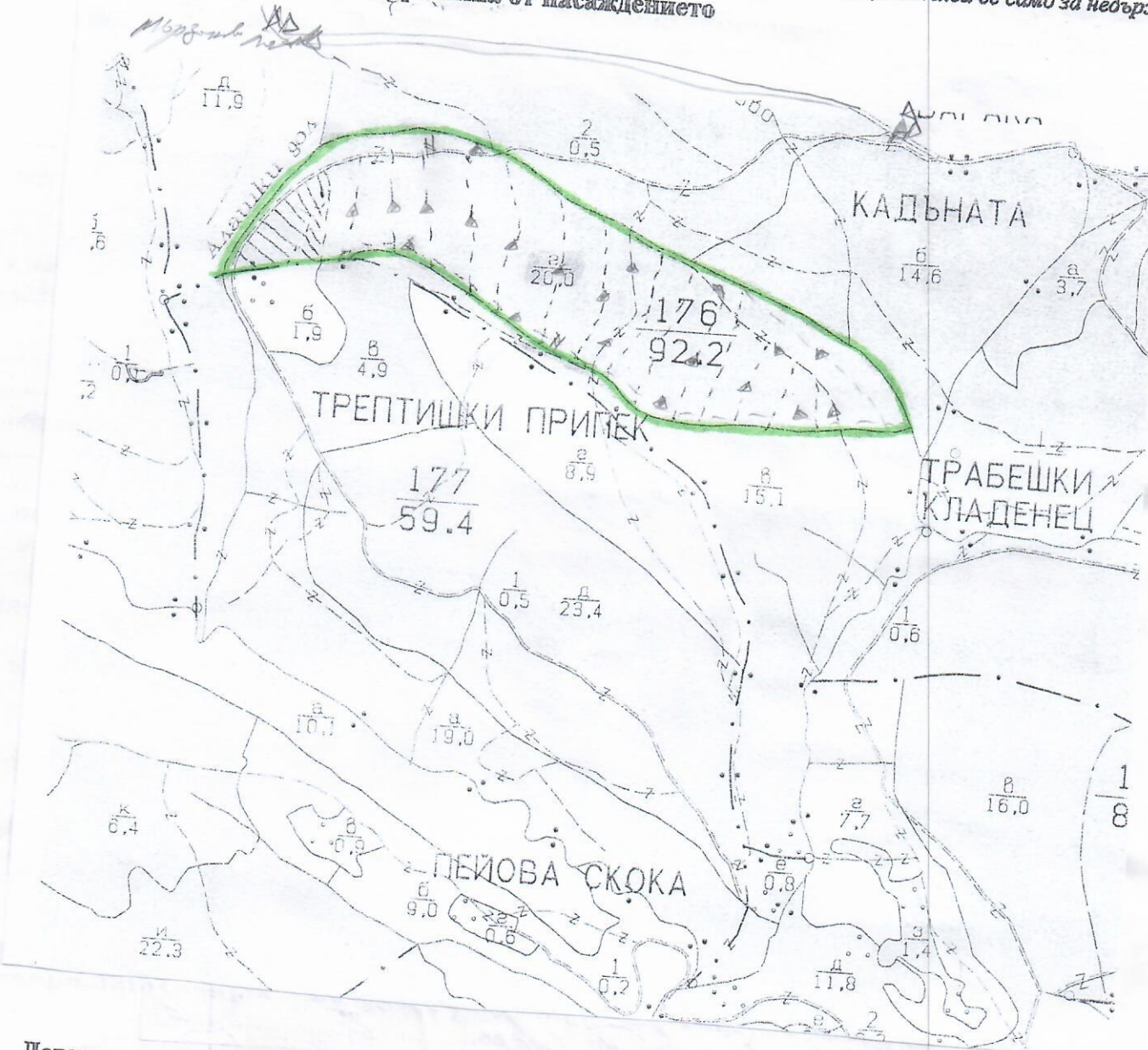
на

чл. 59

33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 176 подотдел г
 На ТП ДГС/ДЛС Създадо /попълва се само за държавни гори/
 Община Създадо ; Землище с. Александров /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектиран коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

Източник: ръчна ръка

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временн горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища

- ➡➡➡ проектиран тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

извозни пътища

II. Характеристика на насаждението

- | II. Характеристика на насаждението | | Интензивност 15% | | | | |
|---|---------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------|--|
| 1. Вид на сечта | Лесодържава | Интензивност % | | | | |
| Втори вид сеч | | | | | | |
| 2. Площ на подотделение | 20.0 | ха | Размер на сечишето | 19.00 | ха | |
| 3. Състав по план/програма | дрв. бал. др. | | , действителен | дрв. бал.; зел. | | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 5096 | куб.м/ха | , без клони | 440 | куб. м/ха | |
| 6. Среден наклон на терена | 16 | градуса | | | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 260 | лежаща маса, куб.м. | | | | |
| Бр. вид | Брк | Брк | Брк | Лип | Каша | |
| | | | | | | |

Характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на									
Маркирана дървесина		Бруси		Дървени блокове		Дървени блокове		Дървени блокове	
Категория	Маркирана дървесина	Бруси	Бруси	Дървени блокове					
едра	-	-	10	-	-	дребна	21	16	168
средна	-	-	24	-	-	дърва	9	9	9

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

9. Средно извозно разстояние 300м.
на часуванни

9. Средно извозно разстояние 200 м.
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Документ № 23 по НСГР-2000 BG 0000353 Езикът е чист - English text is included
Медиообект № 9160 - Помска гора е град

III. Технологичні узказання

- МСДОБЛТАН-Е 9160 - Модел

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) *Сечта ще се извърши с битка на сърчи и отсекателни уреди*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *СЛЪВГАЧУРДА* *гърлен техника* *ХИБОТЖСС СИЛА СЛОДО РЗДО МУХВАРДА* *отсекателни уреди* *ФУЛЧИЧ СКЛАДОВИ НЮ КЗС СЕКИЧИ*
 4. Проектиранi 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 *40-60* м (не по-малко от 40 м), дължина *4500* м, широчина 4 м.

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

ширина 4 м.
5.2 Коляски - расстояние между тягами м (не по-малко от м).
ширина м, ширина м.

широкина м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м.
6. Просеки за възехи линии: бр.
широкина просеките м., дължина м., широчина м.

6. Просеки за въжени лампи допустимо разстояние между просеките м., дължина м.

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

8. Изграждане на нови временни съчинения чрез оставащите корени на аортните и дървата, подраста, младинка и почвата

9. Мерки за опазване на оставащите на корал и др.

10. Начини за почистване на сечището Възможноста
11. Други указания: Технологията във връзка със съдържанието на табака

11. Други указания: Създаване на турфуза и основните работи да се извършват съгласно

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват в горите и правилата за

12. Всички оператори на сечища са отговорни за изискванията на Правилника за здравословния и безопасността на 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 №
..... /попълва се датата - /

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗА, на която
/ трите имена, подпис, дата - /
откриване на лесовъдска практика:

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

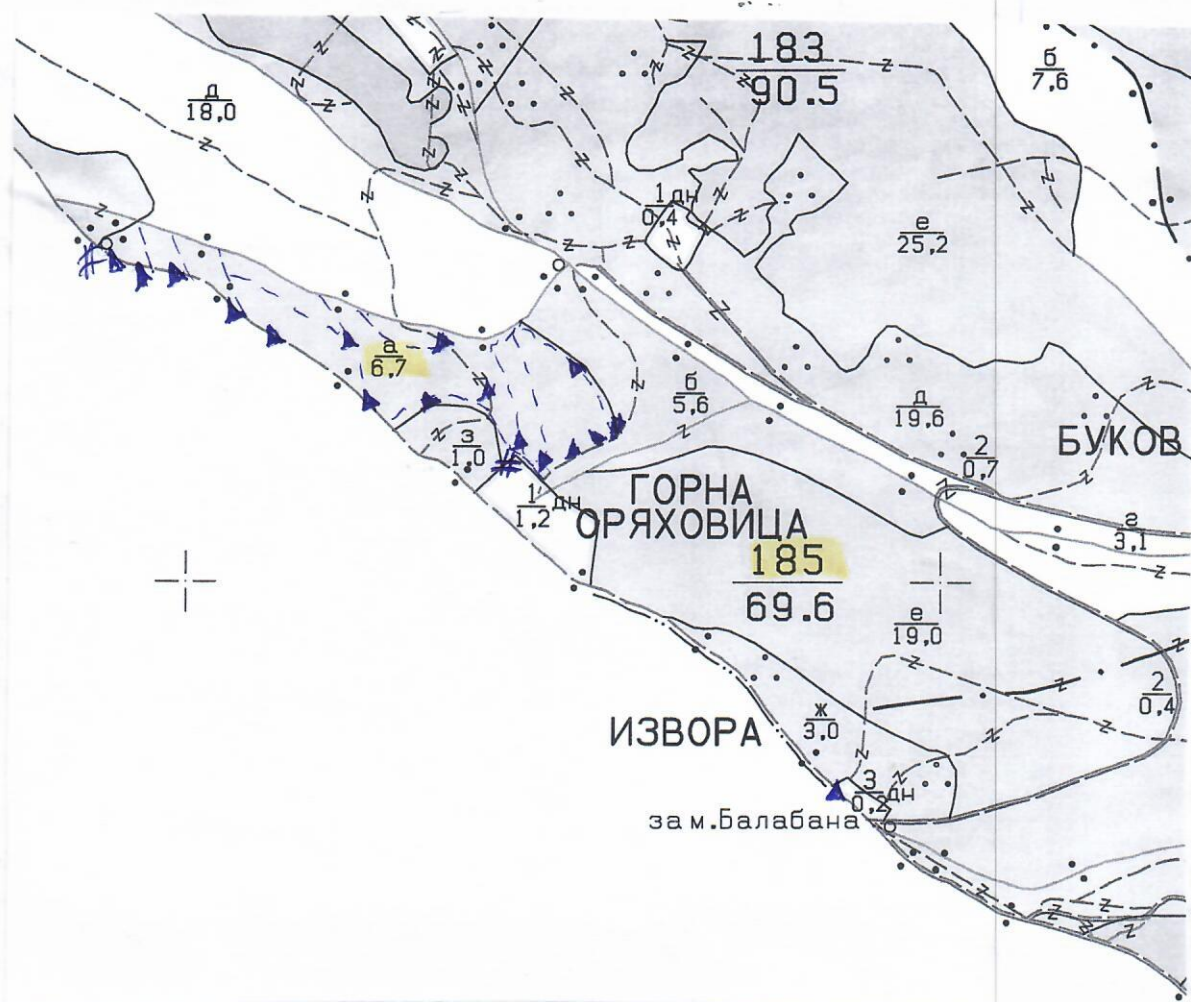
чл. 59
33 НД

на
012

чл. 59
33 НД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 185 подотдел 9
На ТП ДГС/ДЛС Смилево /попълва се само за държавни гори/
Община Смилево ; Землище с. Азеновград ;
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

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на въжена линия
- Проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за спиадъци

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 прореждане / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6:7 ха. Размер на сечището 6:7 ха
3. Състав по план/програма ГДР. 5; БК. 3; УРЛ 3; БЛ., действителен ГДР. 5; БК. 3; УРЛ 2; 345; БЛ; АПОД
5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха, без клони 158 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 22.9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк	кр	гф	лп	клн	дърв. вид категория	бк	кр	гф	лп	кл	.
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	14	-	-	вър- шина
средна	2	2	16	2	1	дърва	9	32	121	24	6	

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

9. Средно извозно разстояние 300 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)
ПОРАДА В ЗАЩИТЕНА зона по НАТУРА 2000 под № 00000 393 „ЕКО коридор Канчев - Еникь“ Ном. местобитание 91. GO „Панонски Горицел“

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) с БМТ ч. Кастренето на сечището ще се извърши в 66% със залагане на отсечената дървесина
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника МАНУАРТИЧКА ТГР със залагане до 25м на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване по терена, изчистване на натоварени) 4,8034 км от сечището до складовете доколко със залагане по извозните пътища до други складове
- 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:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина 2700 м, широчина 4 м. ЧИТА СЪЩЕСТВУВАЩИ КОТОР СА ОБРЪСЛИ СОС ДЪРВЕСИ РАСТИТЕЛНОСТ

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) За складище на отсечените сортименти до 1м ща се използват пръзнати пространства покрай съществуващите пътища, като ще спазват изискванията на сертифицирана

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Отсеката дървесина ще се извърши по извозните пътища доколко със залагане на късо залагане

10. Начини за почистване на сечището Вършната равнина разхвърляни по земята

11. Други указания: ДА се спазват мерките за противогорска безопасност и охрана на труда

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

12. Всички операции по подготовките 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 пъозволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъозволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59

33ЛД

чл. 59

33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

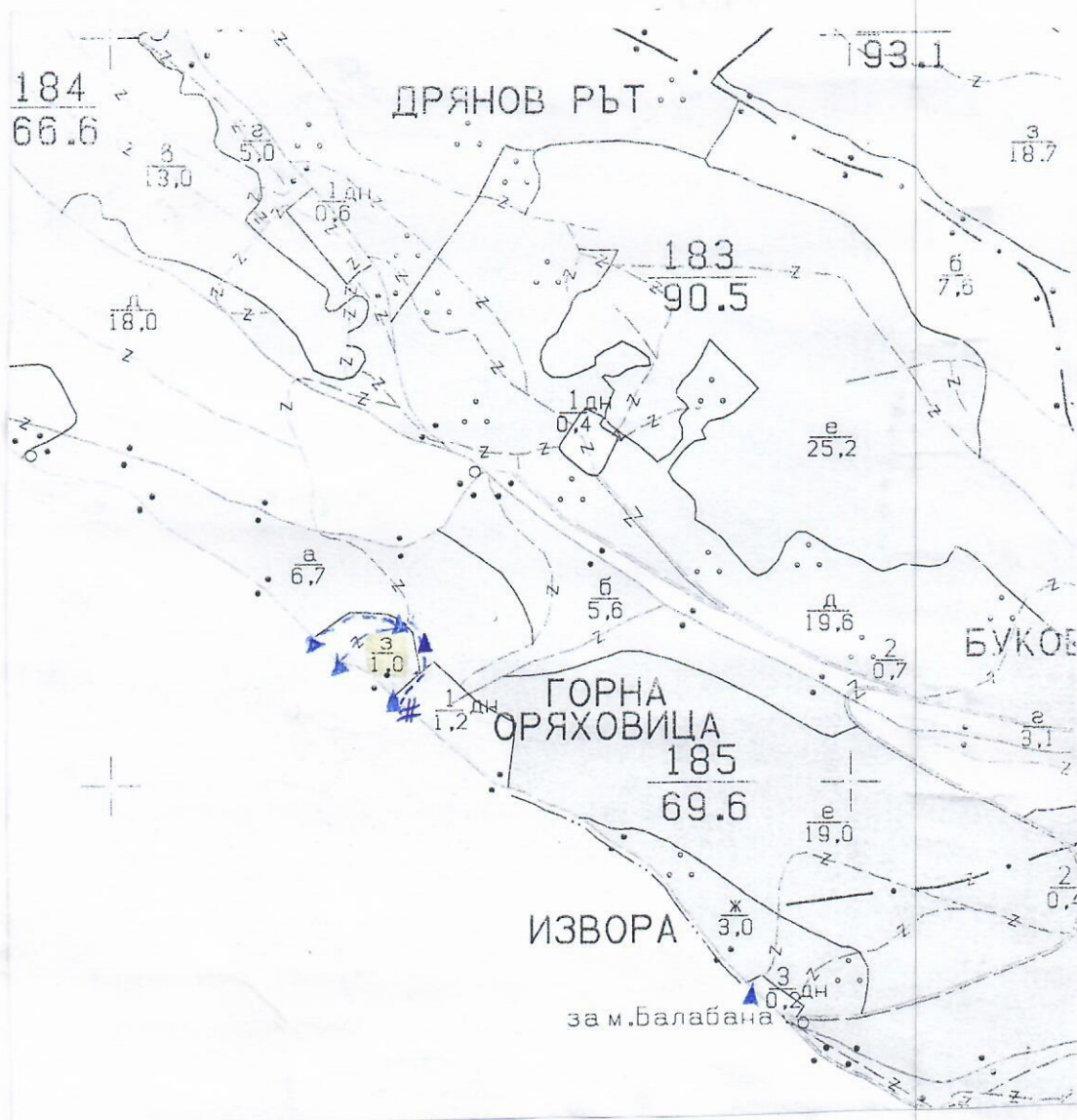
За добив на дървесина от отдел 185 подотдел 3

На ТП ДГС/ДЛС Сливово /попълва се само за държавни гори/

Община Сливово Землище Александров ;

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
- технологична просека
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и 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 Прореждане / интензивност 10.0 %
 Втори вид сеч 1.0 / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.0 ха. Размер на сечището 1.0 ха
 3. Състав по план/програма Гор 64, Кр 22, Др. 10, действителен Гор 64, Кр 22, Др. 10, кв.
 5. Запас на 1 ха: с клони 215 куб.м/ха, без клони 187 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 33 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гор	кр	др		дърв. вид категория	гор	кр	др		
едра	-	-	-		дребна	1	-	-		вър- шина
средна	4	-	1		дърва	19	5	3		

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ПОДРОСТ ВЪЗРАСТ 2000

9. Средно извозно разстояние 200 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ПОДРОСТ ВЪЗРАСТ 2000
ПОДАЧА В ЗАЩИТЕНА ЗОНА по „НАТУРА“ 2000 под № 00000393 в Екокоридор Камски - Еникърим местобитие 91 GO в ГК Камски гори“

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (мотоген трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Бензинов Моторен трион. Кастренето на сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Горска техника също нивото със тегъл и ръчно превозене до 25 м на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени). Временните складове за извозът са изградени по време на сечището и също със тегъл и ръчно превозене до 25 м
 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. Има съществувани от предишни сечи
 - 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 технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Временните складове са изградени по време на сечището и също със тегъл и ръчно превозене до 25 м
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата От сечището дървесината е използвана за изграждането на складове и също със тегъл и ръчно превозене до 25 м
 10. Начини за почистване на сечището Боравицата е използвана за изграждането на складове и също със тегъл и ръчно превозене до 25 м
 11. Други указания: Да се използват мерки за изграждането на складове и също със тегъл и ръчно превозене до 25 м
- 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 позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

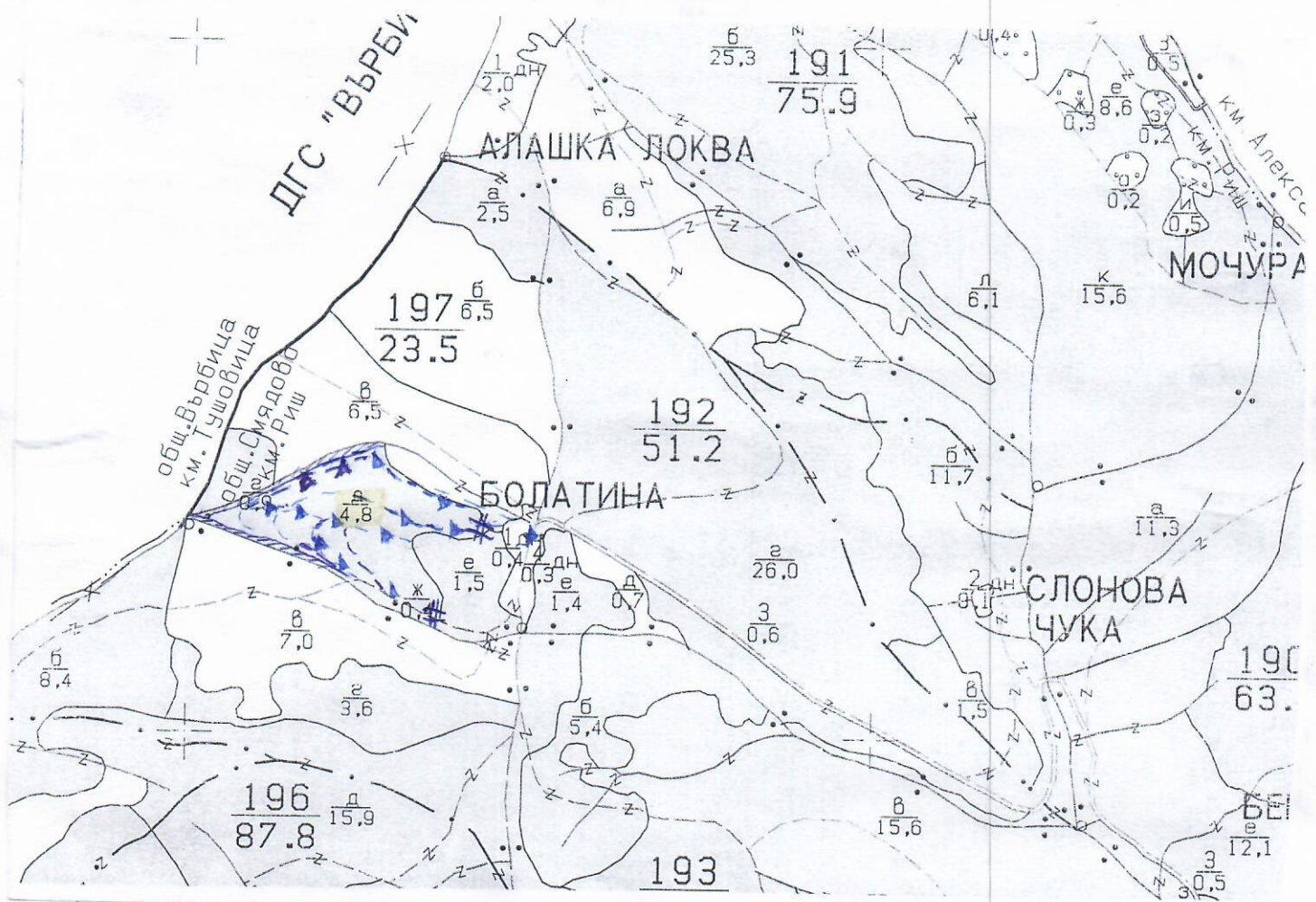
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59
33ЛД

чл. 59
33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 197 подотдел 2
 На ТП ДГС/ДЛС Смилово /попълва се само за държавни гори/
 Община Смилово ; Землище Риш ;
 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
- НЕ МАРКИРАНА ГАСТ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **ПРОРЕНИЦА** / интензивност **10%**
 Втори вид сеч **4,8** ха. Размер на сечишето **4,2** ха / интензивност %
 2. Площ на подотдела **4,8** ха. Размер на сечишето **4,2** ха
 3. Състав по план/програма **ГРДУРДОКСЕРЛГОД, 312 ГМ**, действителен **ГРДУРДОКСЕРЛГОД, 315 ГМ**.
 5. Запас на 1 ха: с клони **100** куб.м/ха, без клони **79** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **16°** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **11,3** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БК	ЧР	ГР	ПР	ДР	ТР	КИ		дърв. вид категория	БК	ЧР	ГР	ПР	ДР	ТР	КИ	
едра	—	—	—	—	—	—	—	—	дребна	2	—	10	3	—	—	—	вър- шина
средна	3	2	11	13	—	1	—	—	дърва	8	6	29	22	21	—	—	—

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

9. Средно извозно разстояние **200 м.**

10. Други характеристики на насаждението (токоеща, сватбоеща, 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.)

РОЛАДА в засегнатата зона по „НАТУРА“ 2000 под № 00000393

и ЕКОКОРидор Камчил - Емиле“ НАПОЧЕСТОБДИТАНИЕ 91 ГД „ДАЧИЧЕВИ ГОРЫ“

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 сечишце, на временен склад). **БМТКАСТРЕНЕТО ИЗВЪРШВА ВЪВ СЕЧИШЦЕ**
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с **СРЕЗЧАЛМЗИРАНА** **ГОРСКА ТЕХНИКА СЪЩО СЪС НЕВОТИСКА ТЕГА И РЪЧНО ПРЕХВЪЛНЕ** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). **ИЗВОЗА** **на отсечената дървесина да се извърши на къси секции** **през извозните пътища до временните складове**.
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 **40-50** м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м. **ИМА СЪЩЕСТВУВАЩИ ОТ ПРЕДСЕЧИ СЕКСИИ СЪС ОДРАСИ СЪС РАСТИТЕЛЕСТ**

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 технологични просеки бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **от сечението сортименти**

до тях за складиране да се използват разните пространства покрай пътищата като се остават на корен дървета, подраста, младняка и почвата

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата **извъзда** **на отсечената дървесина да се използват извозните пътища**

10. Начини за почистване на сечишето **равномерно разхърлеже на всичката почвата**

11. Други указания: **А. СЕ СПАЗВАТ ПРОТИВОНОДАРНАТА ЗАЩИТА Ч**

ОХРАНА на дървата

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

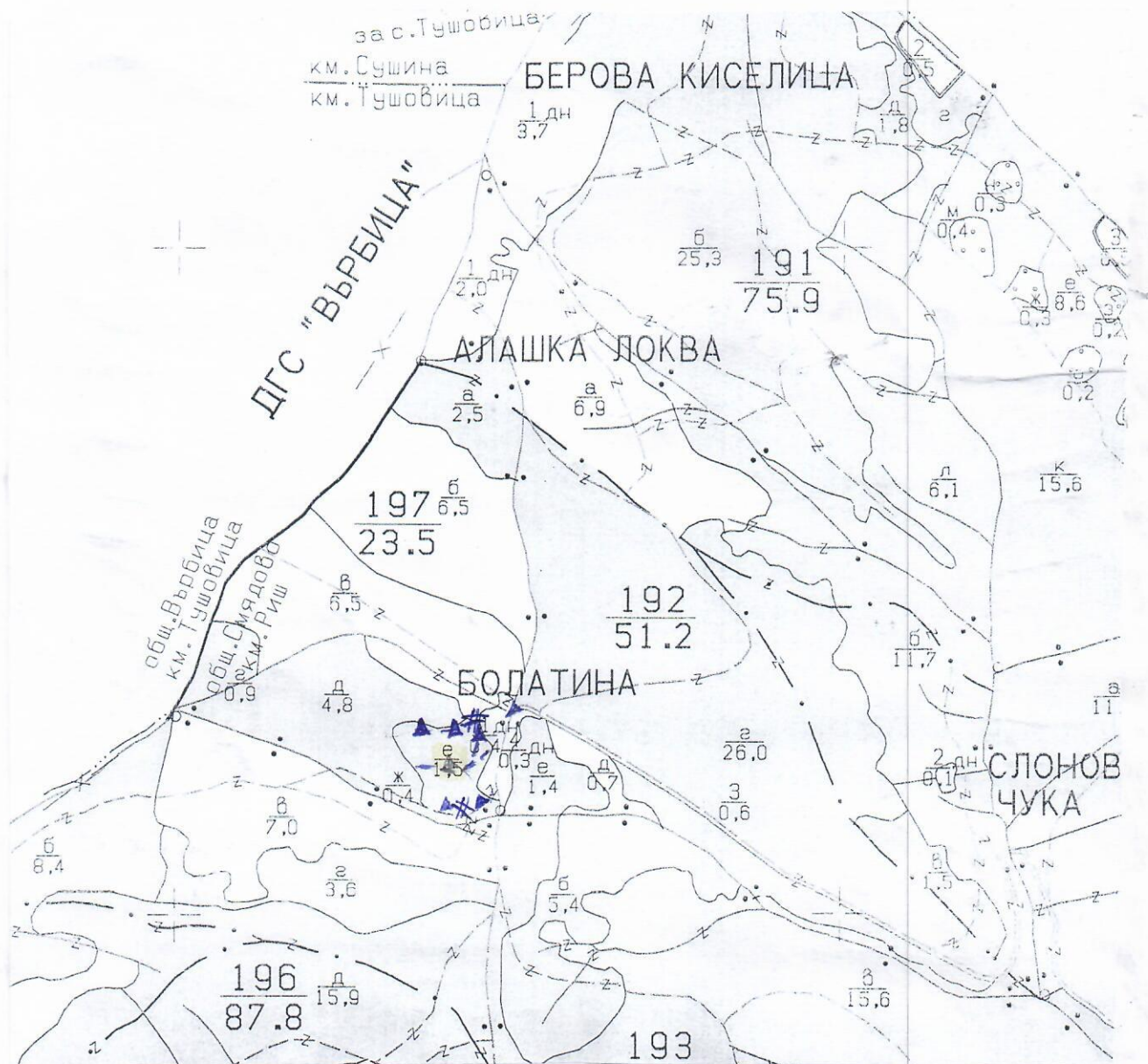
Mr. 59
33A

4n. 5g
33nd

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 197 подотдел e
На ТП ДГС/ДЛС Сиедово /попълва се само за държавни гори/
Община Сиедово ; Землище Рум ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирали коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ^^^^^^ технологична просека

- »»»» проектирани тракторни пр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възжена линия
 - + -+ -+ проектиран автомобилен път
 - # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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 **ПРОРЕЗДАНЕ** / интензивност **10 %**
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **1.5** ха Размер на сечището **1.5** ха
 3. Състав по план/програма **150, 150, 150, 150**, действителен **150, 150, 150, 150**
 5. Запас на 1 ха: с клони **256** куб.м/ха, без клони **224** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **6** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **48** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб	гр	чр		дърв. вид категория	бб	гр	чр		
едра	7	-	-		дребна	-	1	-		
средна	8	3	1		дърва	9	12	1		вър- шина

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **150** ;

9. Средно извозно разстояние **150** ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
**ПОГЛАДА В ЗАЩИСТЕТА зона РО НАТУРА 2000 год № 0000 393, ЕКОЮНИОН
Камчев - Енике ком. местобитие**

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) **Безизнос моторен трион като строително място извършва**
в сечището
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **ГРЕНЧАЛЧИНА**
горска техника със наводнения тегла и ръчно преваряване до 25м
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) АБТЕСОНАТА
дървесина да биде добре обсърчана на всички стъблета се хвърли
по възможност членено на товарени и извозени до временните складове
 - 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. **и да съществуват пост обреми със дървесна растителност**
 - Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 - Просеки за възможни 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) **За складиране на отсечените**
сортименти да се използват пръзките просеки по края пътищата като
се слагват изсекванията на сертифицирана
 - Мерки за спазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата **отсечената дървесина да е ходъде обсърчана и по всички стъблета със**
 - Начини за почистване на сечището **Върхната ръбромерка разтворена по цялата площ**
 - Други указания: **Да се спазват мерките за противопожарна безопасност и охрана на гори.**
- 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: