

Изготвил:

Име, фамилия, подпись: ЧА. 59 33/1*

дата: 15.11.11 г.

№ и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: 2011/07/16

Образец по чл. 53, ал. б от НСТ

Одобри:

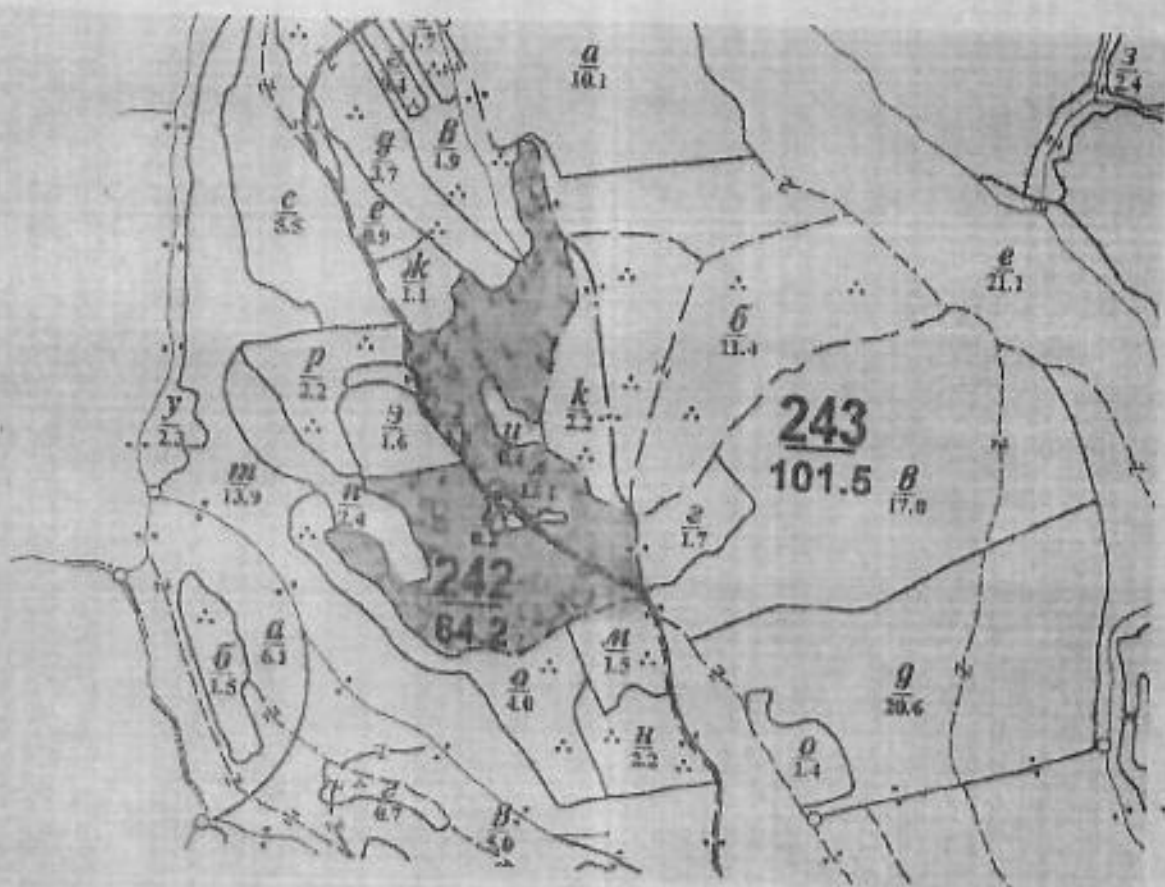
ИМЕНИЯТО-ГЕРГИЕВА ЧА. 59 33/1*

дата: 15.11.11 г.

№ и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: 2011/25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 242 подотдел
 На ТП ДГС/ДАС Година /попълва се само за обръжени гори/
 Община Година Землище Година /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастров идентификационен номер КВС) №
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирана изпарка гр. изходен път
- съществуващ изходен път
- съществуващ автомобилен път
- технистична пропека
- изходен път

- проектирана трасетория гр. изходен път
- ▲ ▲ ▲ временен път
- път не въвлича линии
- проектиран автомобилен път
- изходен път

На схемата залеснително се нанасят контурите на използвани от насаждението

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма действителен 100% %
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чор	с1	т1р		дърв. вид категория	чор	с1	т1р					
едра	48	3	7		дребна	8	3	-					
средна	38	31	7		дърва	41	24	6					вър- шина 38

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

9. Средно извозно разстояние м.

10. Други характеристики на насаждението (шоколадка, сватбомощка, надлесни бързеяния, сертификати, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове отмечани в доклада за гори с висока консервационна стойност, маркира дървесина, вододържавни зони, биологично разноброяване 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; кастрюнето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) м.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява м (не по-малко от 40 м), дължина м, на (цепи стъбла, лъгли/хъси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване 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 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)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището м.
11. Други указания: 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на кое то е издадено позволително за сеч №

Изготвил: № 59 3318

име, фамилия / подпись: дата: 20.01.2015

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4000120107/2011.

Образец по чл. 53, ал. 6 от ВСГ

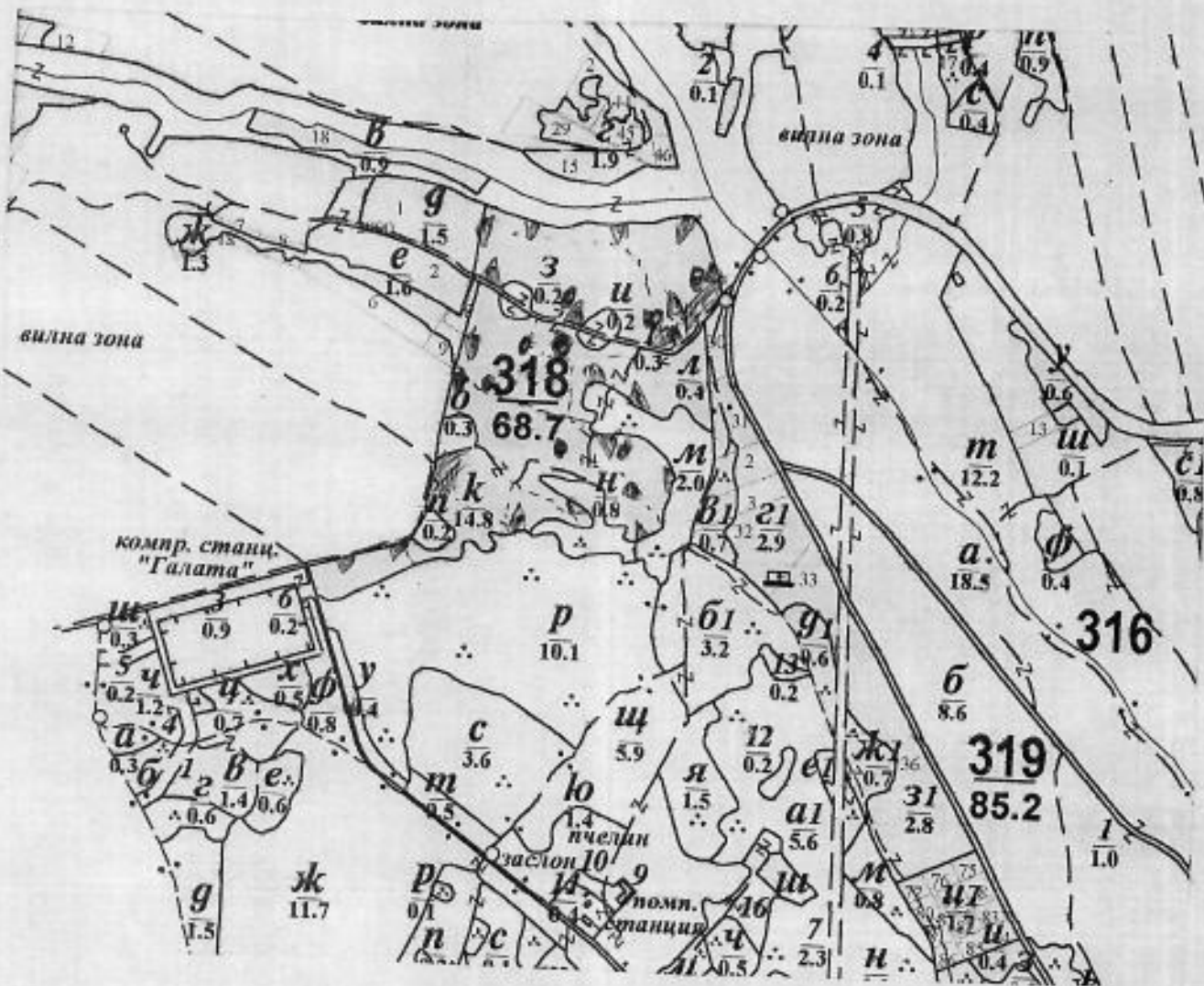
Одобрил: № 59 3318

име, фамилия / подпись: дата: 20.01.2015

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4000120107/2011.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 544

За добив на дървесина от отдел... 318 подотдел... К
 На ТП ДГС/ДЛС... Варна /попътва се само за държавни гори/
 Община... Варна Землище ... Варна ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №..... /попътва 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
- _____ маркирана зона

- ||||| место за зареждане ГСМ и извършване на обработка
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ времсен склад
- XXXXX трасе на възана линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ===== маркирана зона

На схемата задължително се нанасят контури на

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Пост - 1105 л.* / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11,2 ха / Размър на сечището 7,3 ха
 3. Състав по план/програма 14,0 0,9-2 действителен 14,0 2,1 5. Запас на 1 ха: с клони 14,3 куб.м/ха , без клони 12,5 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 20,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ЧР	БЛ	АД	ИГД	МД	дърв. вид	ЧР	БЛ	АД	ИГД	МД	вършина
категория	9	6	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	
едра	12	1	-	-	-	дърва	50	10	6	94	65	
средна	12	1	-	-	-							

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *(9,0, 0,4, 2,0), Естествен, 0,1m, 30% покр.*

9. Средно извозно разстояние 150;

10. Други характеристики на насаждението (можовища, сватбовища, надлесни дървета, серашумки, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадълни 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 извърши: в сечище, на временен склад) *1105 лрн. 0,40 л.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *6,6 бр. количизи, техника за разходка в гората или жиботчица търг на (щели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло изгответи).*
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. Найрава на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Ръчен ерно разхвърляне на*
11. Други указания: *Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно Регламентът за изпълнение на*
- 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 Регламентът 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 която е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
З.
СЛ 59 33/Д.

име, фамилия/ подпись:
дата: 27.06.19

№ и дата на удостоверенето за упражняване на
лесовъдска практика: 386.4/26.07.2014

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСГ

Одобрил:

Андрей
име, фамилия/ подпись:
дата: 29.06.19

№ и дата на удостоверенето за упражняване на
лесовъдска практика: 54201/15.01.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив из дървесина от отдел: 169

На ТП ДГС/ДЛС

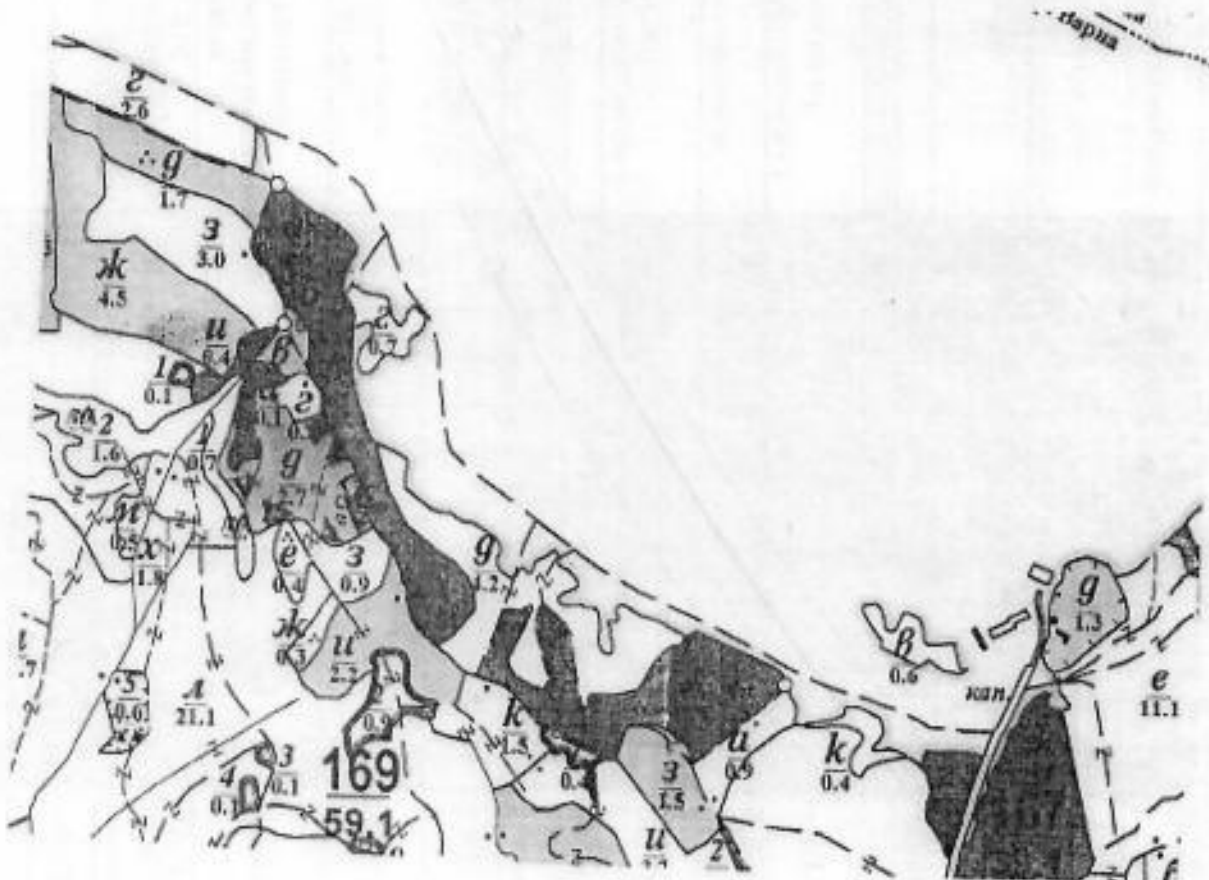
Община Барна

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 1. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел: 9

/попътва се само за държавни гори/

; Землище Барна /попътва се само за недържавни гори/



Легенда: ПП.

===== проектирана санитарна зони на извън пътища

----- съществуващи извън пътища

===== съществуващ автомобилен път

===== технологична просека

===== избрана предвидената линия

==== НЯЧО ГЛА ЗА РЕШЕНИЕ ЧЕ НА
ИЗВЪНМЕСТ СЕ ОБРАНЕ НА ВЪЛНЕНИЕ

===== проектирана тракторна зони на извън пътища

===== времен склад

===== трасе на извън пътища

===== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани изменения

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 214 ха Размер на сечището 2,7 ха
 3. Състав по плащ/програма ок 10, действителен - II -
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак	дърв. вид категория	ак	общ	13
едра	—	дребни	9		
средна	10	дърва	79	вър- шина	12

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

9. Средно извозвано разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (таксима, сватбовица, надлесни дървета, сервиантни, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, зърнена дървесина, водобойни 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 трюм, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) БЧТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с силуетчалка -
ф24% мекчук.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). СИЛУЕТЧАЛКА
Ф24% МЕКЧУК, БЕЛЧУК, СОРТИМЕНТИ, ЧИПС и ДР
С. БЛАГДЕ на терена, изцяло натоварени

4. Проскирани 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 външни 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)

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

10. Начин за почистване на сечището работи със зърнено въже и със съструги

11. Други указания: или със зърнено въже и със съструги

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 №

Изготвил:

Име, фамилия / подпись:
дата: 24.06.19

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5200123.01.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ИМЕ... ИМЕ...
дата: 24.06.19

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5200123.01.2012 г.

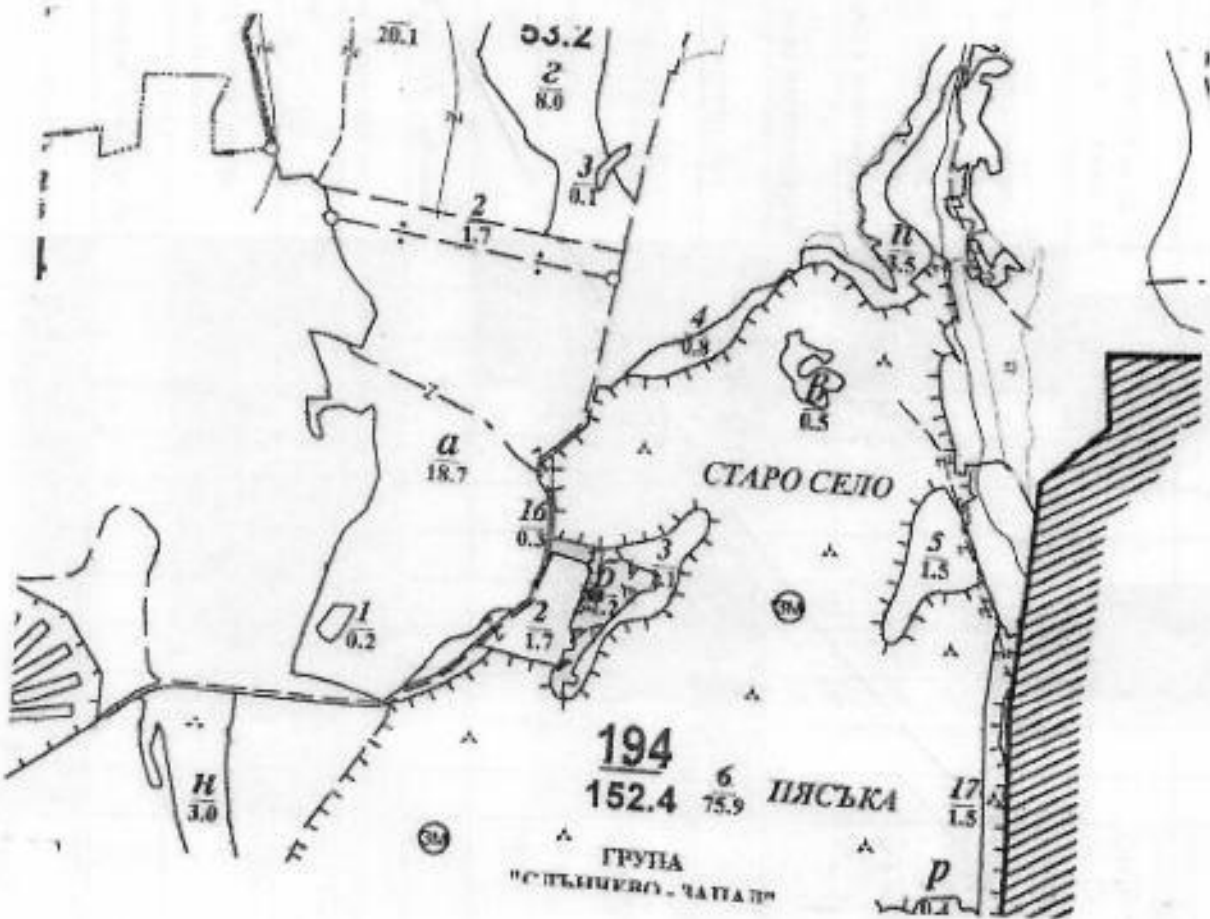
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГСДЛС.....

Община Аксаково, Землище Старо село, имот с (кадастрови идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ● ● проектирана коларска пр. извесни пътища
- съществуващи извесни пътища
- ||||| съществуващи автомобили път
- ||||| технологични проекти

План за сел.

III. Това е за изясняване на тех. и
събирателни изображения

- ● ● проектирана тракторна пр. извесни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склон
- XXXXX трасе на възможни линии
- проектиран автомобили път

Л. Марковна

На схемата здължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Годеж / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотделка 1.2 ха Размер на сечището 1.1 ха
 3. Състав по план/програма 100%, действителен 100%
 5. Запас на 1 ха: с клони 31 куб.м/ха, без клони 19 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесинна 42 лежаша маса, куб.м.

вид, вкл. категория	OK	вид, вкл. категория	OK	отпад
едра	-	дребна	5	вършина
средна	10	дърва	24	5

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

10. Други характеристики на насаждението (хобозница, светловища, надлесни дървета, сервиши, защитни територии, Наредба 2000, защищена видове описание в доклада за гори с висока консервативна стойност, лъгател дървесина, вододадъни зони, биомимично 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 дриж, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) 01/447
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б.с. специализирана техника и съоръжения, като тези са използвани също
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с клече по терена, изцяло натоварени).
 4. Проектирана нова 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 външни 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)
9. Мерки за спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начин за почистване на сечището рабочи разрушаване чрез корен
 11. Други указания: Годеж на отпадъци във вид на също

Да се изяснят 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 №