

Изготвил:.....*Тодор*.....
Тодор Атанасов

име, фамилия, / подпис:
дата:.....2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7559/10.08.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НС

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:
дата:.....Г.,

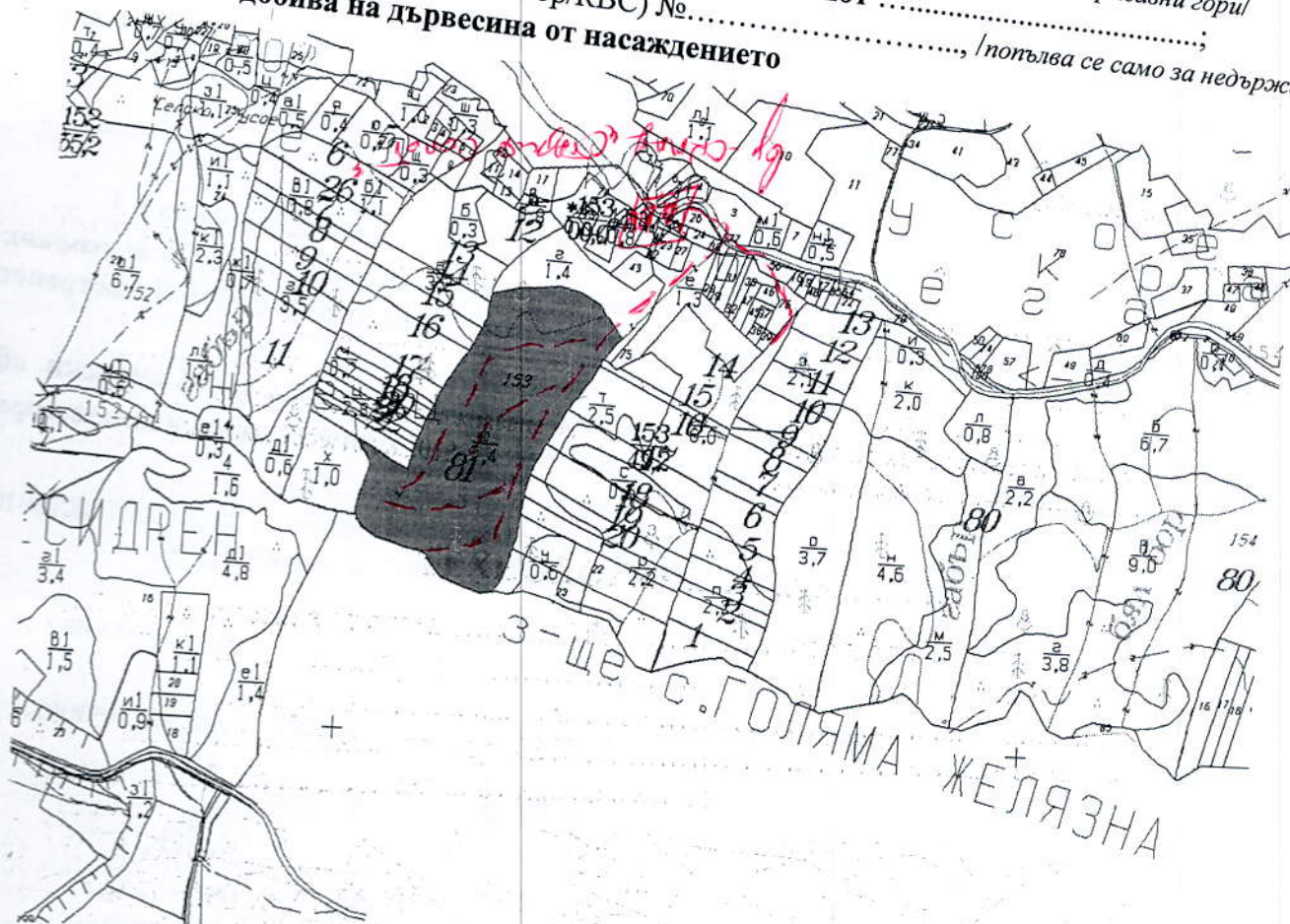
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....153.....подотдел....."ф".....
На ТП ДГС/ДЛС ... Лесидрен; Землище ... с. Сопот
Община Угърчин; /потъква се само за държавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....; /потъква 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 - „Стария сопот“

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

..... - площ на подотдела

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 ... **Санитарна** интензивност 25%
Втори вид сеч ... / интензивност%
2. Площ на подотдела ... **7,4** ха Размер на сечището ... **7,4** ха
3. Състав по план/програма **бб4;чб1;срлп3;цр1;бк1**; , действителен **бб4;чб1;срлп3;цр1;бк1**
5. Запас на 1 ха: с клони ... **328** куб.м/ха , без клони ... **284** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **22** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **425** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	Бб	Чб		Здгл	дърв. вид категория	бл	Бб	гбр	здгл	цр	лп	тп	б к	
едра	1	43	1		7	дребна				2					в
средна	2	29			11	дърва	28	14	40	4	73	15 9	2	9	б р

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние **490 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.)

Насаждението не попада в Натура

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 моторен трион, разкромката и кастренето, добив на дърва в сечище.**
3. Извозът от сечището до **Временните складове** ще се осъществява със **Самарски обоз** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени/ **за дървата за огрев на къси секции с дължина 1 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.
 - 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., обща дължина м, широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **ще бъде използван временен склад „Темнялското“**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата **При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета и наличния подраст**
10. Начини за почистване на сечището - **на купчини в сечището-чл.48, ал1, т.2 от Наредба №8**
11. Други указания: **Всички битови отпадъци да се изнасят извън сечището в определените за тази цел места**
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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
Тодор Атанасов
/име, фамилия, / подпис:
дата: 26.02.2019 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7559/10.08.2012

Одобрил:
име, фамилия, / подпис:
дата: г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 146 подотдел "д1"
На ТП ДГС/ДЛС ... Лесидрен /попълва се само за държавни гори/
Община Угърчин
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
I. Схема за добив на дървесина от насаждението, /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

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

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲ ▲ ▲ временен склад - „Зад Старото кметство“
xxxxxx трасе на въжена линия
+ + + + + проектиран автомобилен път
..... - площ на подотдела

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 ...**Гола** интензивност 100%
Втори вид сеч ... / интензивност%
2. Площ на подотдела ...**1,2**...ха Размер на сечището.....**1,2**..... ха
3. Състав по план/програма **кгбр10**; , 4. действителен **кгбр10**;
5. Запас на 1 ха: с клони.....**32** ...куб.м/ха , без клони ...**25**.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**21**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...**30**...лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория						дърв. вид категория	кгбр	мжд						
едра						дребна								вършина
средна						дърва	25	5						

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

9. Средно извозно разстояние **950 м.**;

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

Насаждението не попада в Натура

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 моторен трион, разкромката и кастренето, добив на дърва в сечище.**
3. Извозът от сечището до **Временните складове** ще се осъществява със **автотракторна техника** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени/**за дървата за огрев на къси секции с дължина 1 м.**.....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тяхм., обща дължина м, ширинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **ще бъде използван временен склад „Зад Старото кметство“**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета и наличния подраст**
10. Начини за почистване на сечището - **на купчини в сечището-чл.48,ал1,т.2 от Наредба №8**
11. Други указания: **Всички битови отпадъци да се изнасят извън сечището в определените за тази цел места**
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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

Тодор Атанасов

/име, фамилия./ подпис:.....

дата 26.09.2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 7559/10.08.2012

Одобрил:.....

име, фамилия./ подпис:.....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

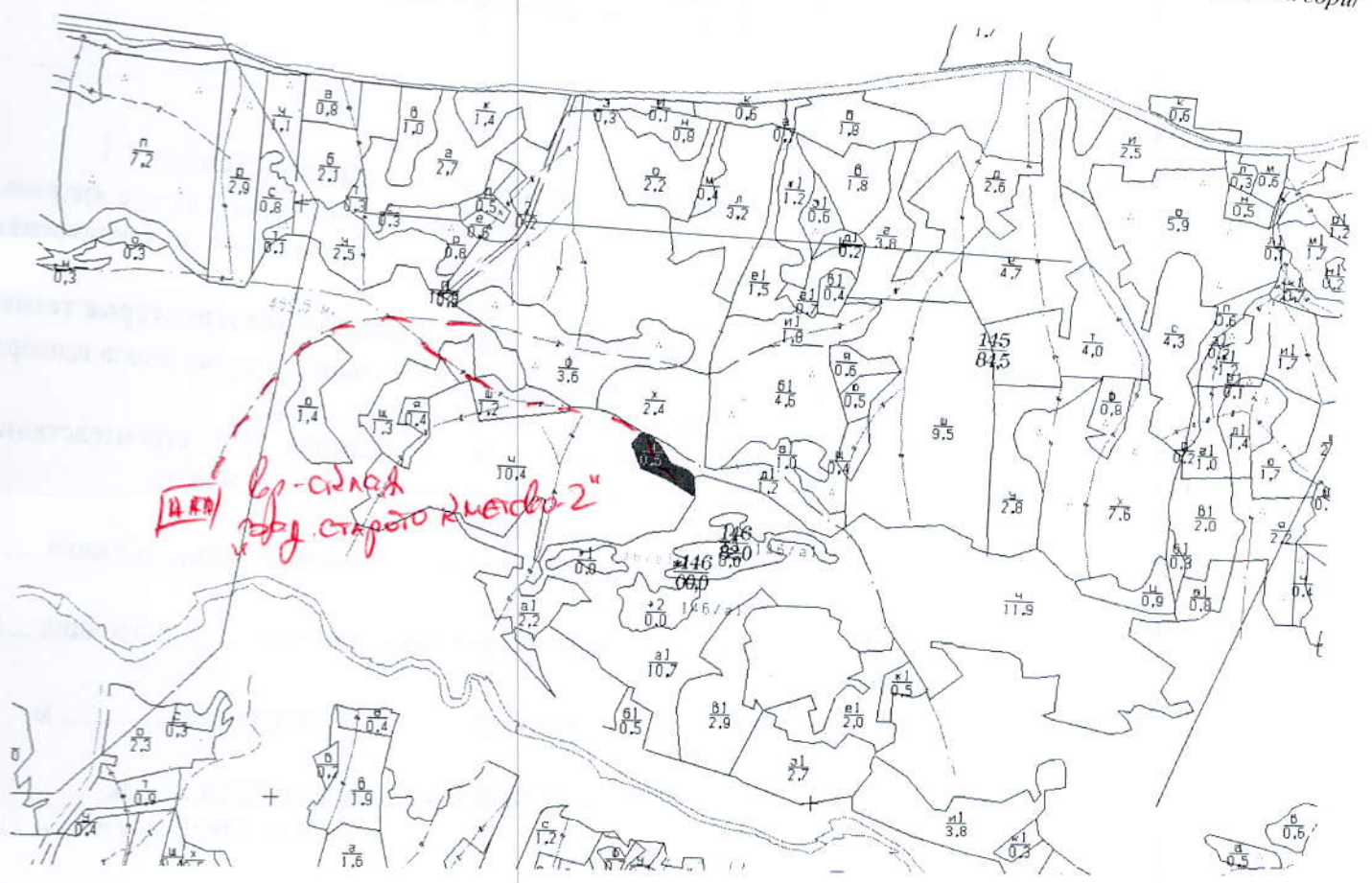
За добив на дървесина от отдел.....146.....подотдел....."ц".....

На ТП ДГС/ДЛС ... Лесидрен...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаУгърчин.....; Землище ...с.Сопот

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението...../попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

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

- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад - „Зад Старото кметство-2“
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- - площ на подотдела

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 ... **Гола** интензивност 100%
Втори вид сеч ... / интензивност%
2. Площ на подотдела ... **0,5** ха Размер на сечището ... **0,58** ха
3. Състав по план/програма **кгбр10**; , 4. действителен **кгбр10**;
5. Запас на 1 ха: с клони ... **25** куб.м/ха , без клони ... **22** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **18** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **18** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид					дърв. вид	кгбр	мжд					
категория					категория							
едра					дребна							вър-шина
средна					дърва	13	5					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние **900 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението не попада в Натура

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 моторен трион, разкромката и кастренето, добив на дърва в сечище.**
3. Извозът от сечището до **Временните складове** ще се осъществява със **автотракторна техника** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени/ **за дървата за огрев на къси секции с дължина 1 м.**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., обща дължина м, ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **ще бъде използван временен склад „Зад Старото кметство -2“**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета и наличния подраст**
10. Начини за почистване на сечището - **на купчини в сечището-чл.48, ал1, т.2 от Наредба №8**
11. Други указания: **Всички битови отпадъци да се изнасят извън сечището в определените за тази цел места**
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 разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

Тодор Атанасов

/име, фамилия,/ подпис:

дата:.....2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 7559/10.08.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НО

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

144.....

подотдел....."3"

На ТП ДГС/ДЛС ... Лесидрен

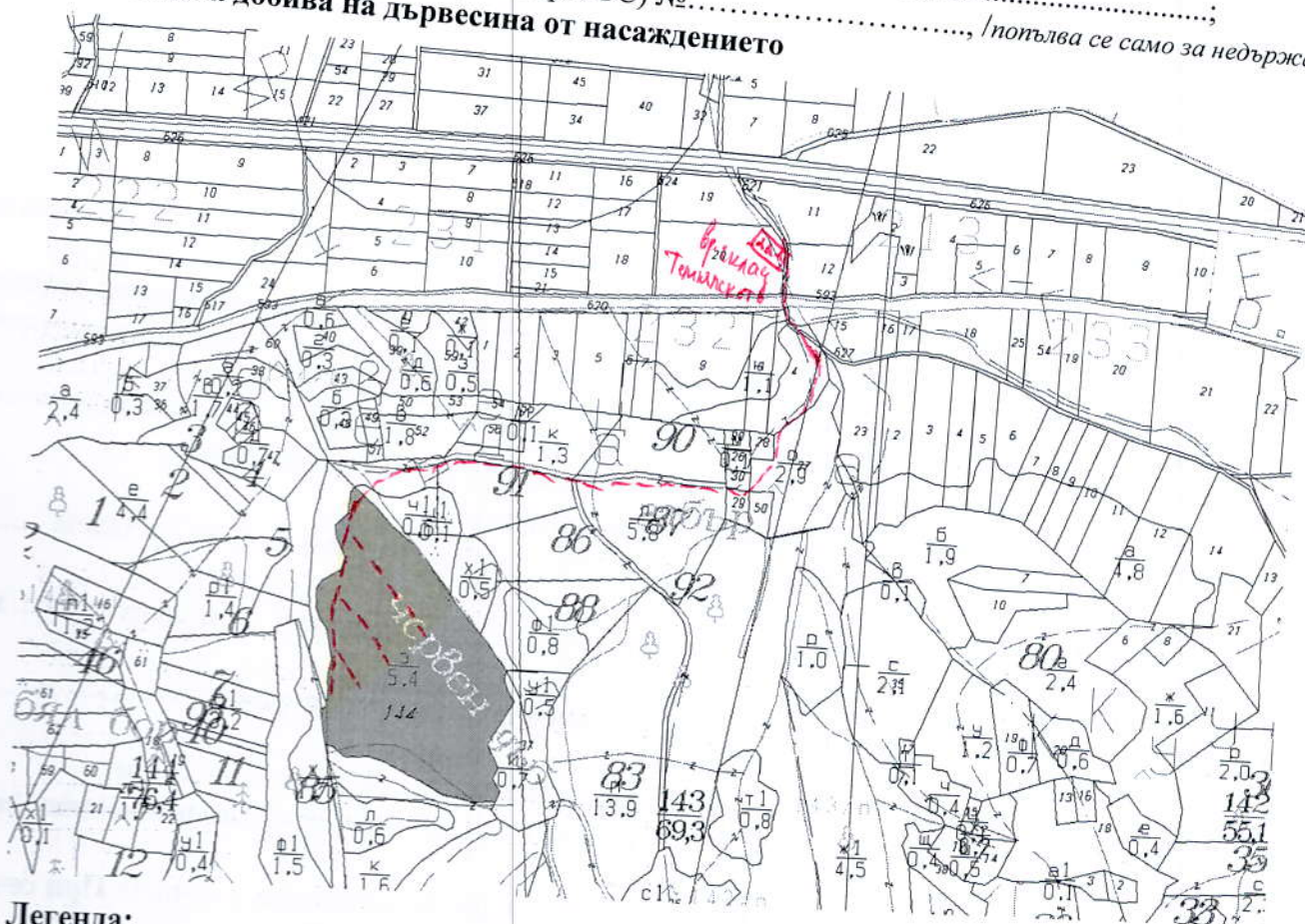
ОбщинаУгърчин.....

; Землище ...с.Сопот

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

....., /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

^^^ технологична просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад „Темнялското“

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

..... - площ на подотдела

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 30%
Втори вид сеч ... / интензивност%
2. Площ на подотдела ... **5,4** ха Размер на сечището ... **2,7** ха
3. Състав по план/програма **гбр4;цр2;бл2;чдб1;срлп1**; , действителен **гбр4;цр2;бл2;чдб1;срлп1**
5. Запас на 1 ха: с клонови ... **95** куб.м/ха , без клонови ... **80** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **22** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **72** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория						дърв. вид категория	бл	Цр	гбр				
едра						дребна							вър-шина
средна						дърва	7	26	39				

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

9. Средно извозно разстояние **990 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.)

Насаждението не попада в Натура

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 моторен трион, разкрояката и кастренето, добив на дърва в сечище.**
3. Извозът от сечището до **Временните складове** ще се осъществява със **автотракторна техника** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени/ **за дървата за огрев на къси секции с дължина 1 м.**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., обща дължина м, ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **ще бъде използван временен склад „Темнялското“**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета и наличния подраст**
10. Начини за почистване на сечището - **на купчини в сечището-чл.48, ал.1, т.2 от Наредба №8**
11. Други указания: **Всички битови отпадъци да се изнасят извън сечището в определените за тази цел места**
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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: