

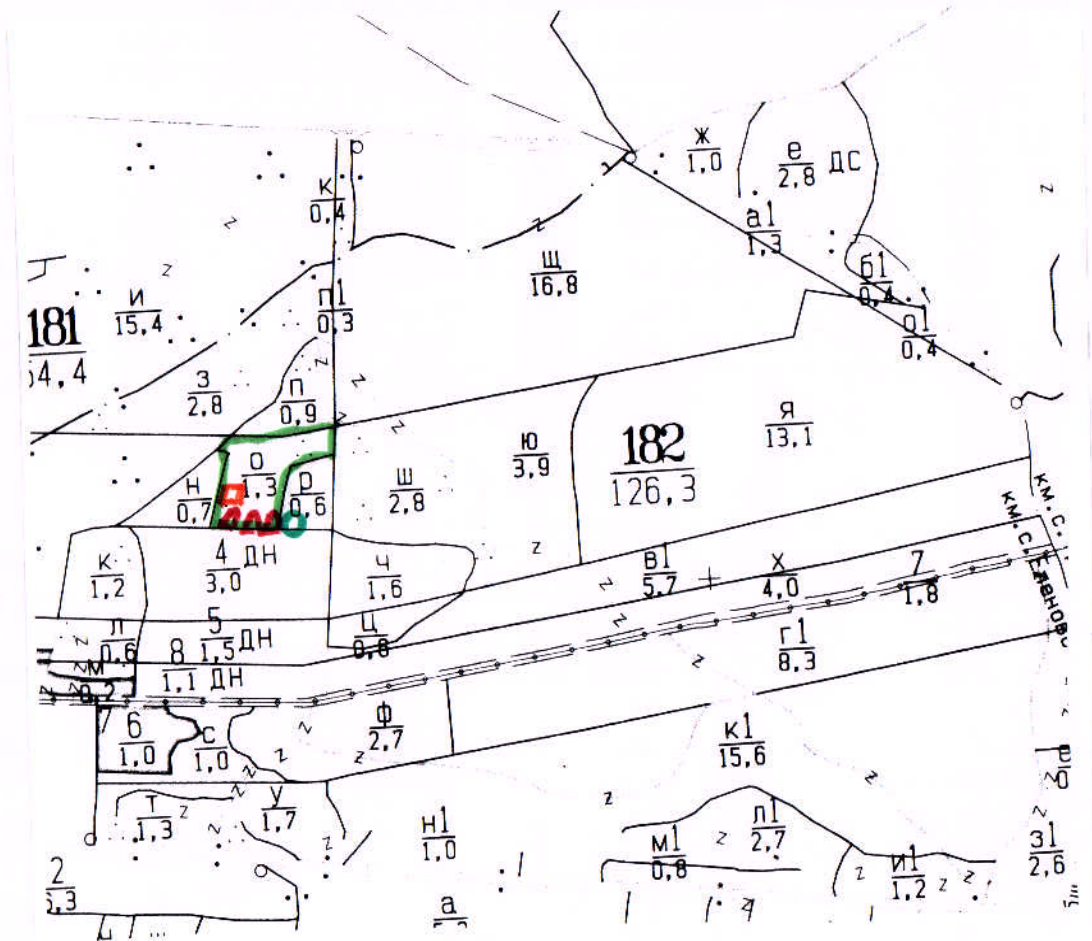
Изготвил: М. Мичев
 Име, фамилия./ подпис: М. Мичев
 дата: 03.01.2019
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11г.

Одобрил: Симеон Давидков
 Име, фамилия./ подпис: Симеон Давидков
 дата: 21.03.17г.
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 182

За добив на дървесина от отдел 182 подотдел 0
 На ТП ДС/ДЛС Семин Поп и Попово /потъква се само за държавни гори/
 Община Попово; Землище С. Еленово;
 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
- граница
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за отпадък
- място за РСМ

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 гола, с гола за акацията / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 1,3 ха
 3. Състав по план/програма ак 9, ур 1, действителен ак 9, ур 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 7,2 куб.м/ха, без клони 7,2 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				вършина
едра	1				дребна	5				
средна	15				дърва	60				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма
 9. Средно извозно разстояние 100 м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоейни зони, биологично разнообразие и др.)
защитена зона надлежаща Natura 2000

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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла с влачене по терена
 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) 1бр 1ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището ръчно с помощта на вършичката
 11. Други указания: в близост до отпадъци да се съберат на раздалката и да се изнасят от сечището
 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.

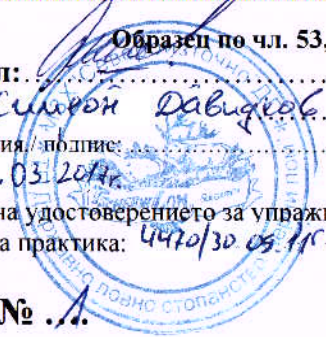
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: М.М.Ивн. Василев
/име, фамилия./ подпис:
дата: 20.02.14
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 25.03.12.9.06.11

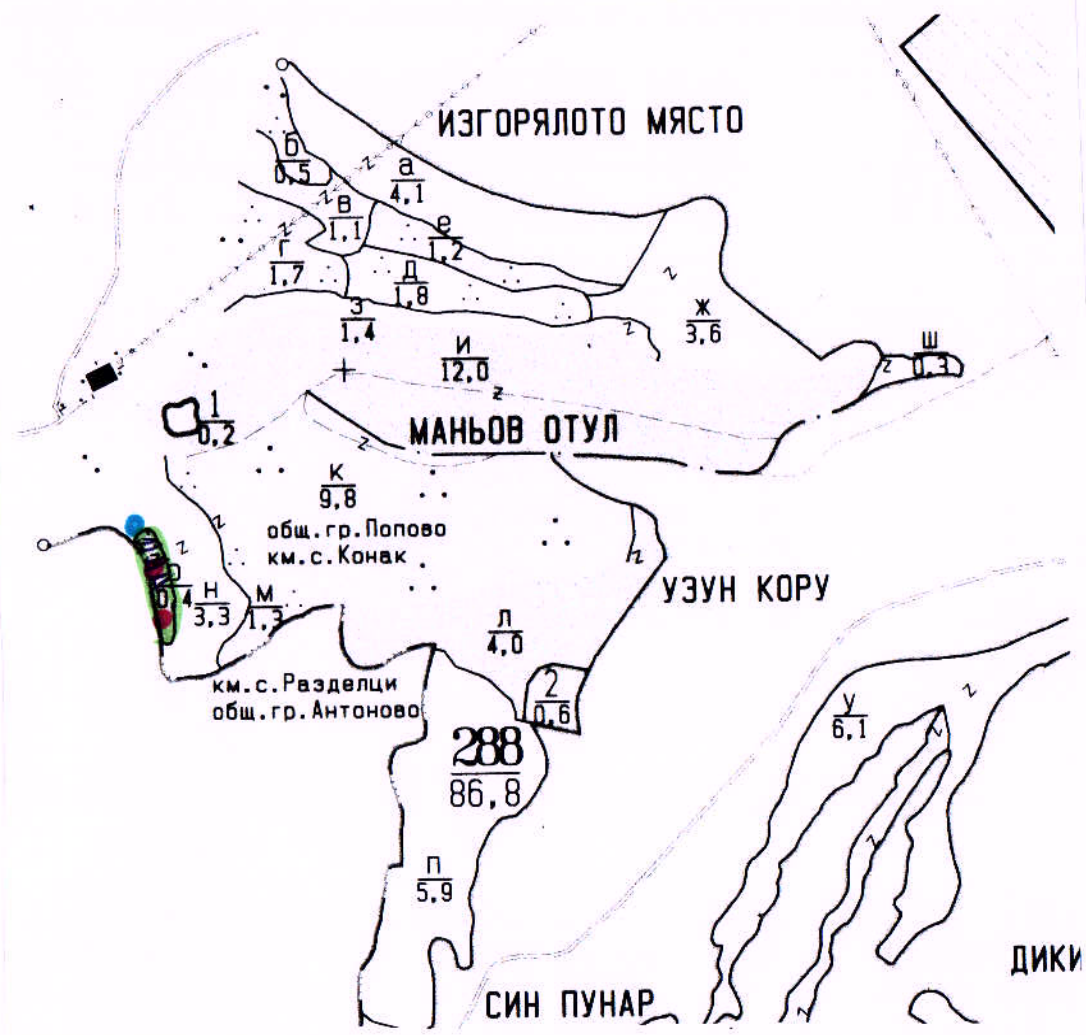
Одобрил: Мини. Симеон Давидков
име, фамилия./ подпис:
дата: 30.03.2014
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 288 подотдел 0
На ТП ДРС/ДЛС „Терци Пом“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/
Община Попово ; Землище с. Конак ;
имот с (кадастрален 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

- място за рен
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx грасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- място 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 Гола, с Гола за Гонолата / интензивност 100%
 2. Вид сеч чуждестранна на модерна / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 0,4 ха Размер на сечището 0,4 ха
 3. Състав по план/програма Тн 10 действителен Тн 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 175 куб.м/ха, без клонови 150 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 125 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	Тн	дърв. вид категория	Тн	вършина
едра	98	дребна	1	
средна	4	дърва	22	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва малки подрас
 9. Средно извозно разстояние 30 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)
Планът е в обекта - защитена зона надлесни

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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сечна машина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла с влачене по терена
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 7 м, широчина 7 м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 7 м (не по-малко от 40 м), дължина 7 м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях 7 м (не по-малко от 40 м), дължина 7 м, широчина 7 м
 6. Просеки за въжени линии: 7 бр.
 допустимо разстояние между просеките 7 м, дължина 7 м, широчина 7 м.
 7. Направа на технологични просеки 7 бр.
 допустимо разстояние между тях 7 м, дължина 7 м, широчина 7 м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) дър
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на горичката
 11. Други указания: Битовите отпадъци са да се изнасят извън горските територии на определените за това 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:

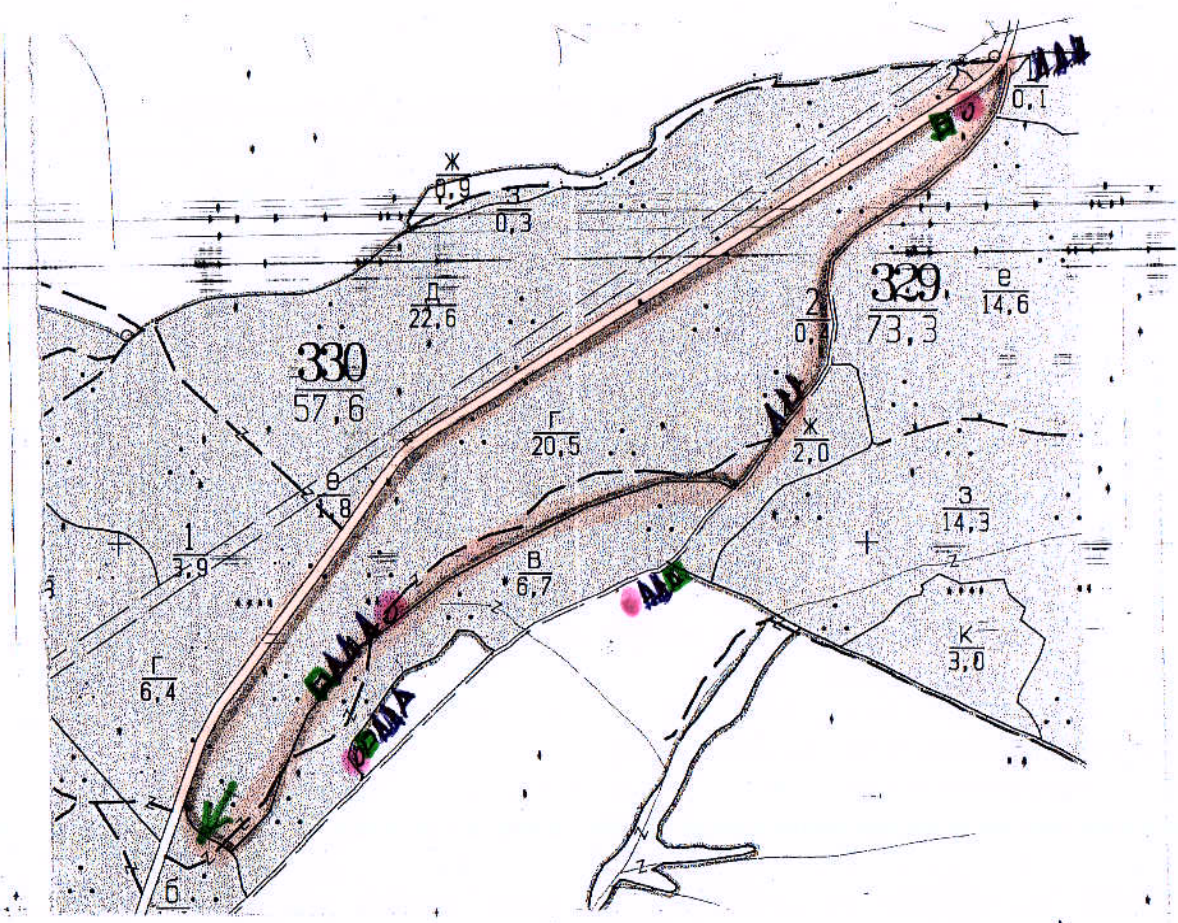
Изготвил: М. М. М. М.
 (име, фамилия, / подпис:
 дата: 10.05.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 35.03.1.19.06.118.

Одобрил: Д. М. М. М.
 (име, фамилия, / подпис:
 дата: 10.05.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № А.

За добив на дървесина от отдел..... 329подотдел.....Г.....
 На ТП ДРС/ДЛС „Терни Лес“ гр. Поморие..... /потътва се само за държавни гори/
 Община..... Поморие.....; Землище..... С. Славянов.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- трапе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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 Проренсване / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 20,5 ха
 3. Състав по план/програма едри 7, чр 2, 3901, действителен едри 7, чр 2, 3901
 5. Запас на 1 ха: с клони 213 куб.м/ха, без клони 185 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1371 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЛМ			дърв. вид категория	ЛМ	ЧР				
едра	5			дребна	51					вър-
средна	183			дърва	827	305				шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дима налмгм подраст
 9. Средно извозно разстояние 100;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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 трион кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Брактория челик с виле по сечта на дърв. стъбла на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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) Здр. - 3 ха
 9. Мерки за отглеждане на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се горски отглеждане на оставащите дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разквръжение на сечището
 11. Други указания: на площта на насаждението
 Битовите отпадъци да се изнесат на определените места
 Да се изнесат 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.

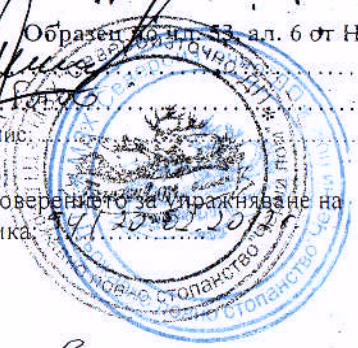
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Илиян Василев
 Име, фамилия / подпис:
 дата: 11.05.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3505/29.06.10г.

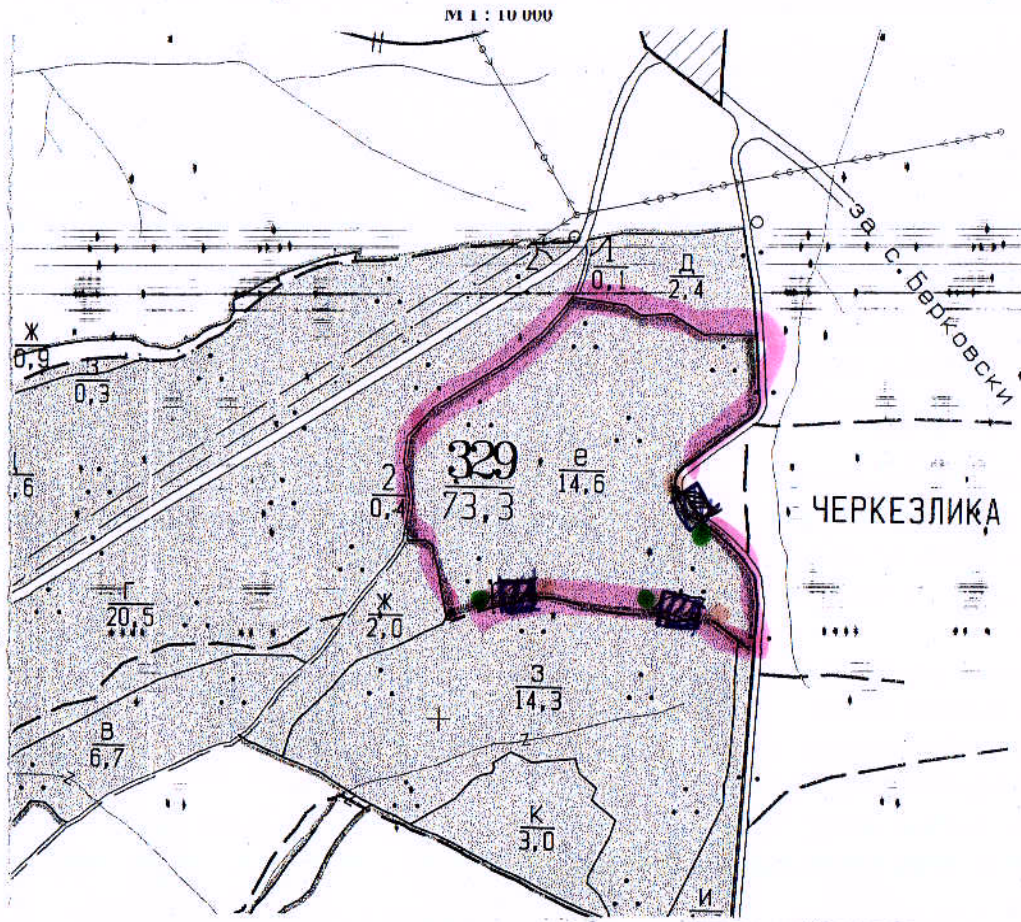
Образец № 1, ал. 6 от НСТ
 1. Одобрил: Григор Родков
 Име, фамилия / подпис:
 дата: 11.05.16г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4120/02.08.10г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 329 подотдел е
 На ТП ДРС/ДЛС Черк. Лом гр. Поморие /потъква се само за държавни гори/
 Община Ивнovo; Землище с. Славяново;
 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
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- граница
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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.

11. Характеристика на насаждението: *Продирка* / интензивност *25%*
 1. Вид на сечта / интензивност %
 2. Площ на подотдела *14,6* ха Размер на сечището *14,6* ха
 3. Състав по план/програма *1907, едрини* действителен *1907, едрини*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *175* куб.м/ха, без клонови *144* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *527* : лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	древна	дърва	вършина
едра				
средна				

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

9. Средно извозно разстояние *100 м.*

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Natura 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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *с тракторна техника, механизирано - с влажна по дорез на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачане 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 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 бр. в сечището*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на отпадъците*
 11. Други указания: *всички работи да се извършват по площта на насаждението*
 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 №

/трите имена, подпис, дата -/

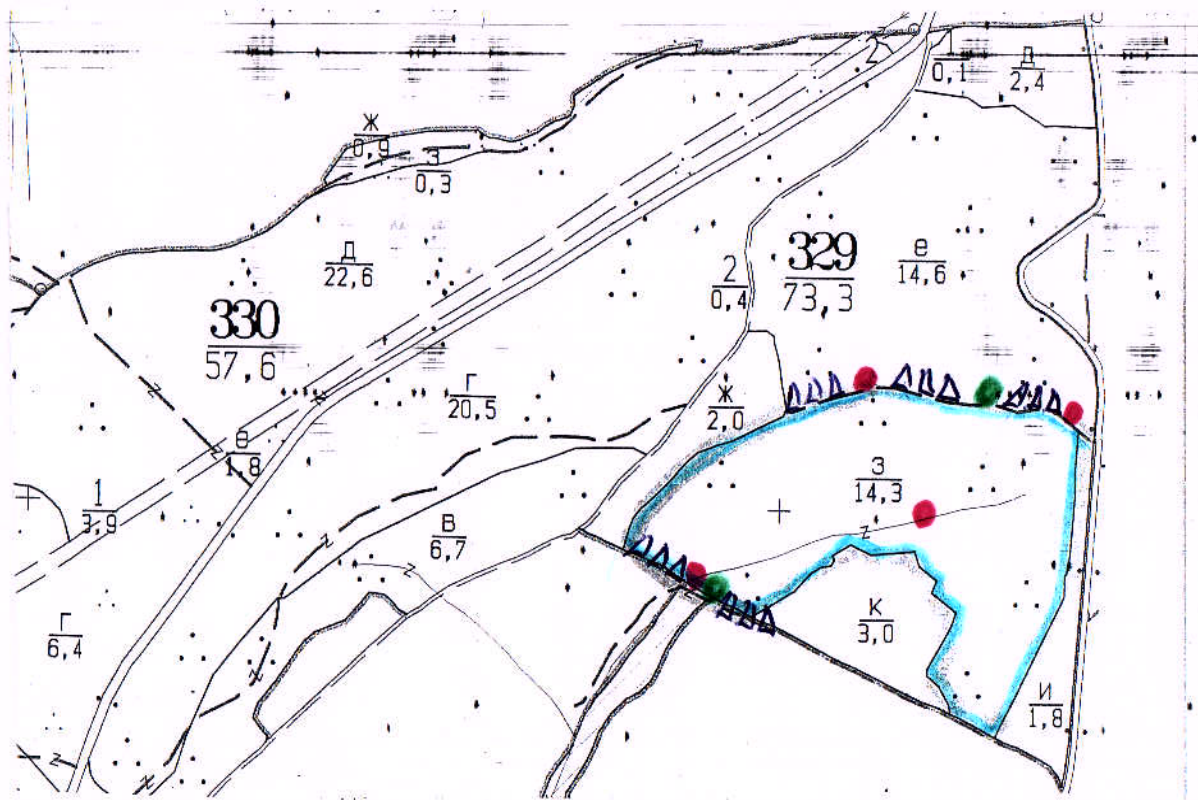
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Милин Вадарев
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: 30.03.2014
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3503/29.06.11г.

Одобрил: Мини Симеон Давидков
 име, фамилия/ подпис:
 дата: 30.03.2014
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 4170/30.09.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 329 подотдел 3
 На ТП ДРС/ДЛС Серки Ком /потъква се само за държавни гори/
 Община Ряново; Землище с. Сиваково
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани колашки 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 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 *крупнокрак* / интензивност *20* %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *14,3* ха Размер на сечището *14,3* ха
3. Състав по план/програма *ср. 7; ср. 1; ср. 2; ср. 1*, действителен *ср. 2; ср. 1; ср. 1*
5. Запас на 1 ха: с клони *225* куб. м/ха, без клони *195* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *8* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *338* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория	дърв. вид категория				вършина
	Лн	Ср	Ср	Ср		Лн	Ср	Ср	Ср	
едра	24	3			дребна	22	-	-	-	122
средна	85	15			дърва	157	82	21	3	

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

9. Средно извозно разстояние *1000 м*;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

не попада в Natura 2000

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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специална извозна горска техника или карци с мивалникова съставка* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, типс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла с влачене по терена или къси секции 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 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) *5бр* *добра*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да се предотврати отпадване отпадъците от сечището*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на борици*

11. Други указания: *Собранието дървета отпадъци в сечището да се изнасят извън*

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:

Милин Василь

/име, фамилия/ подпис:

дата: *20.02.2018*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀д̀с̀ка практика: *3503/29.06.11*

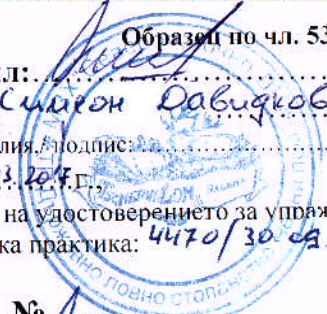
Одобрил:

Симон Давидков

име, фамилия/ подпис:

дата: *20.02.2018* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀д̀с̀ка практика: *4170/30.09.11*



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *А...*

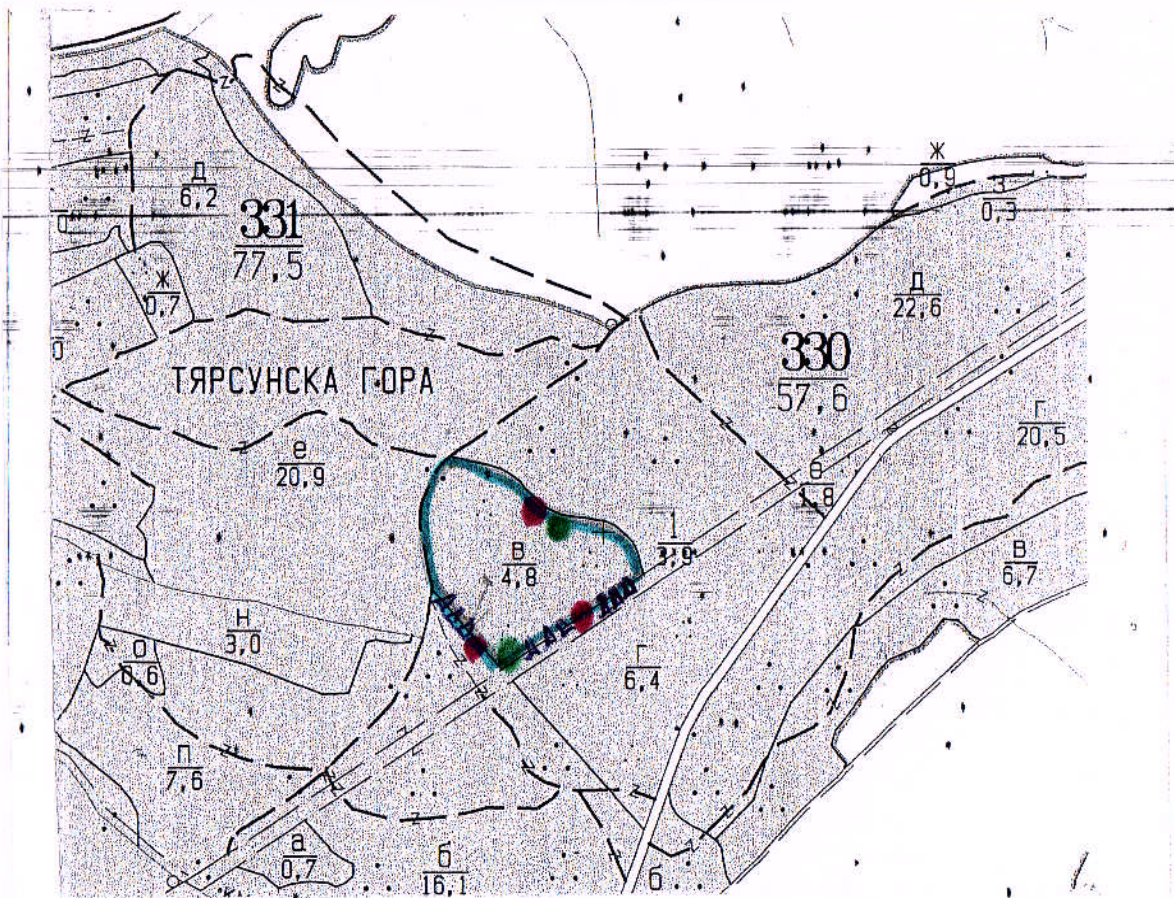
За добив на дървесина от отдел. *330* подотдел. *В*

На ТП ДГС/ДЛС, *Терми Рай гр. Пловдив* /попълва се само за държавни гори/

Община *Пловдив*; Землище *с. Славяново*

имот с (кадастрален 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

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

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 *прорексване* / интензивност *20* %
- Втори вид сеч / интензивност %
- 2. Площ на подотдела *4,8* ха Размер на сечището *4,8* ха
- 3. Състав по план/програма *урч. срмч 4, 3902* действителен *урч. срмч 4, 3902*
- 5. Запас на 1 ха: с клони *131* куб.м/ха, без клони *107* куб. м/ха.
- 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
- 7. Очакван добив от маркираната дървесина *186* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Лч				дърв. вид категория	Лч	УР						
едра	1				дребна	3	-						вършина
средна	18				дърва	39	125						

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

- 9. Средно извозно разстояние *800*;
- 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

не попада в Natura 2000, насаждението е с електрически ток 10 KV

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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
- 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спечна извозна лорка, тачика или каручи с амбалажска бивра* на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипе и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Цели стъбла с влачене по терена или къси секции 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 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) *3бр* *дължина*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се запазват и отбавяне оставащите дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на горския материал*

11. Други указания: *Видовите отпадъци да се изнесат извън сечището на определени 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.

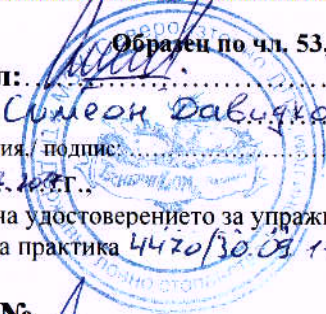
ВАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Михаил Василев
име, фамилия / подпис:
дата: 20.02.2017
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11г.

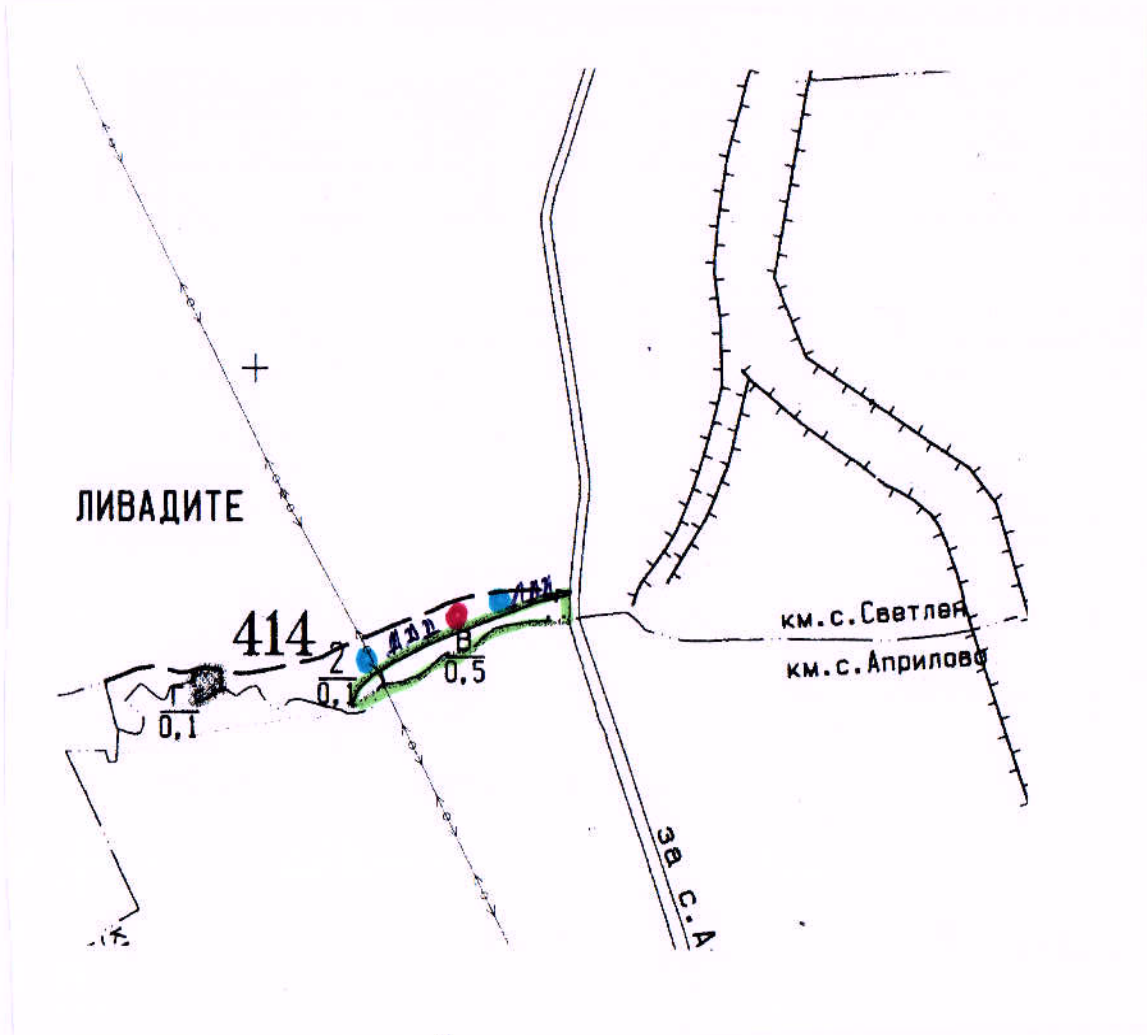
Одобрил: Симеон Давидков
име, фамилия / подпис:
дата: 20.02.2017г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4470/30.09.11г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 414 подотдел В
На ТП ДРС/ДЛС Терци пом. гр. Поморно /потътва се само за държавни гори/
Община Поморно ; Землище с. Светлен ;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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

- - място за РСМ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място 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 гола, с гола за голямата / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха
 3. Състав по план/програма Тч 10 действителен Тч 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 280 куб.м/ха, без клони 240 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 276 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Тч	дърв. вид категория	Тч	вършина
едра	160	дребна	1	
средна	9	дърва	106	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) —
 9. Средно извозно разстояние 50м
 10. Други характеристики на насаждението (моковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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 трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спечулятизирани дървета в екипжа на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) чели стъбла с влачене по терена
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършиците
 11. Други указания: сдържаните отпадъци да се изнасят извън РГ на определените за това 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: