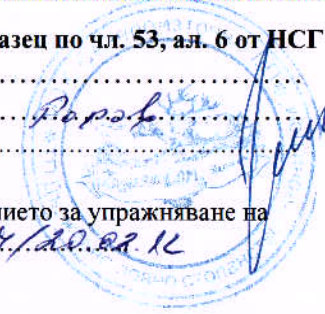


Изготвил: М. М. М. Вацарска  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 10.10.16г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3503/29.06.11

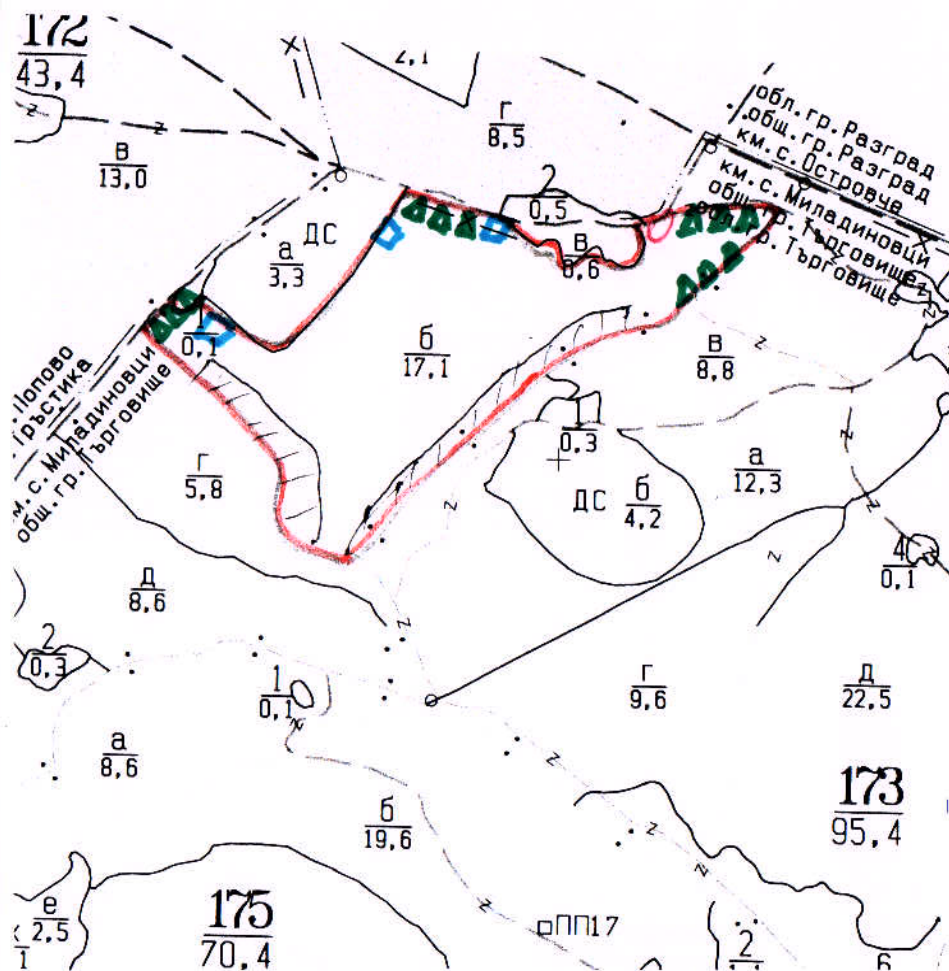
Одобрил: М. М. М. Радика Радика  
 /име, фамилия./ подпис:  
 дата: 17.10.16г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 94/20.02.11



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 174 ..... подотдел 8  
 На ТП ДРЕДЛС „Терми Пом. гр. Палово“ ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Търговище ; Землище с. Миладиновци ;  
 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 | ➔➔➔➔   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| —       | граница                                 |        | немаркирано място                        |
| ○       | место за отпадък                        | ■      | место за релс                            |

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 постепенно-коглобина / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч изсичане на надгеса / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 17.1 ха Размер на сечището 15.4 ха  
 3. Състав по план/програма 3906 гдр, 11451 чр действителен 3906 гдр, 11451 чр  
 5. Запас на 1 ха: с клони 297 куб.м/ха, без клони 226 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 899 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3906	гдр	чр	11451	дърв. вид категория	3906	гдр	чр	11451		
едра	71	-	13	1	дребна	-	4	-	2		вър-
средна	41	18	3	26	дърва	344	103	112	161		шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 340 гдр, 5 чр, 5 л-30, 10-20см  
 9. Средно извозно разстояние 180 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
набгера д.б.б. защитена зона хадгаса  
методобяване 9160

## 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 на склада в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна 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) 4бр. - д.б.б.к  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се предотврати отредване оставащите д.б.б.  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината  
 11. Други указания: да не се изсичат дървета с фракции м. онезид на тръчи  
 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 лесоустроителна практика: .....



Изготвил: Илия Николаев  
 /име, фамилия/ подпис: Илия  
 дата: 10.10.16.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀д̀с̀ка практика: 3516/29.06.15.

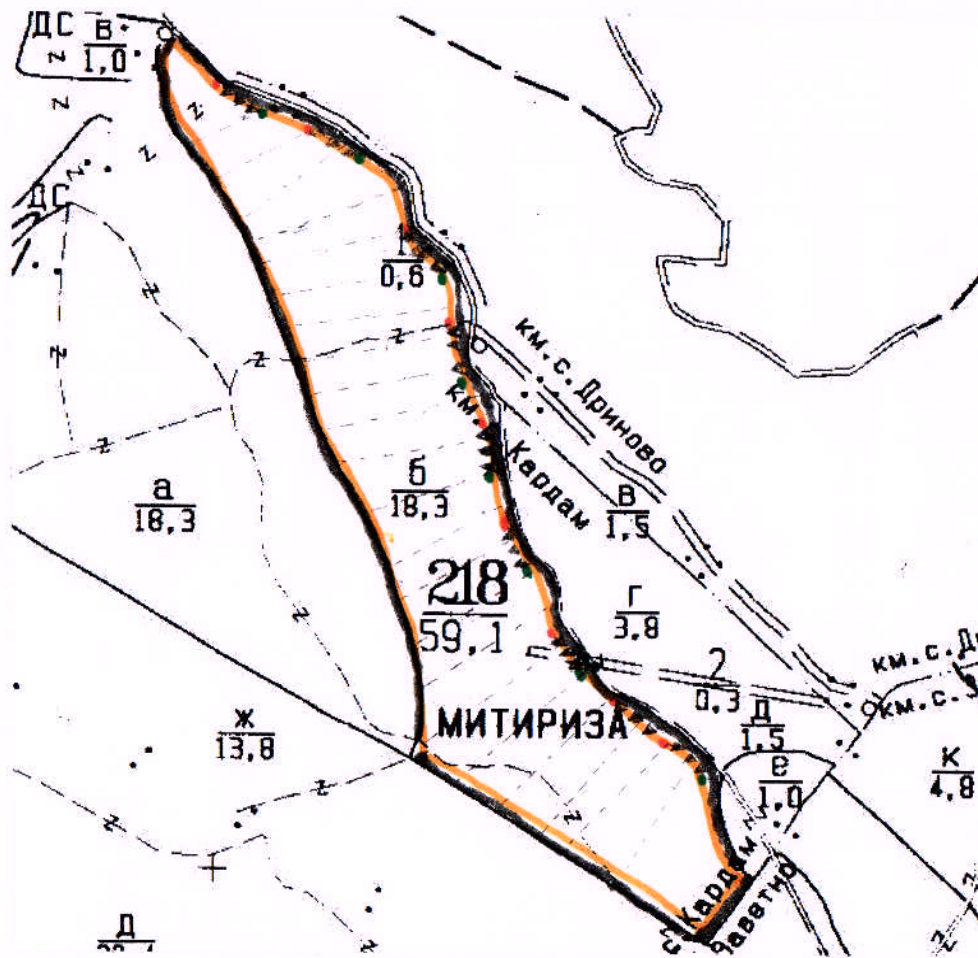
Одобрил: Илия Николаев  
 /име, фамилия/ подпис: Илия  
 дата: 14.10.16. г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀д̀с̀ка практика: 34/20.02.2015.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 218 ..... подотдел. 5  
 На ТП ДФЕ/ДЛС Серки Лом ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Поморие .....; Землище с. Кардам .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Граница насаждение
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължителна / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 18,3 ха Размер на сечището 18,3 ха  
 3. Състав по план/програма еднб, зб, зр, зс действителен лн, зб, зр, зс  
 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 1141 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	лн	зб	зр	зс	дърв. вид категория	лн	зб	зр	зс	вършина	239
едра	224	14	72	75	дребна	16	-	-	-		
средна	170	11	7	7	дърва	342	35	143	52		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има наличие подрастващи еднб, зб, зр, зс в зони  
 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
не попада в категория 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и токовица.

## 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) с моторен трион и кастрене в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
на усаи виедба и лвен дукеси  
 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 2 бр.  
 допустимо разстояние между тях 40 м., дължина ..... м., широчина 3 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 9 бр / 124 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
Мъртва дървесина ще се събира в съгласно технол. процедури.  
 10. Начини за почистване на сечището работно място да се почиства по изискванията  
 11. Други указания: да се махат дървоотпадъците и да се махат сечените  
на сечището и да се махат дървоотпадъците.  
 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 № .....

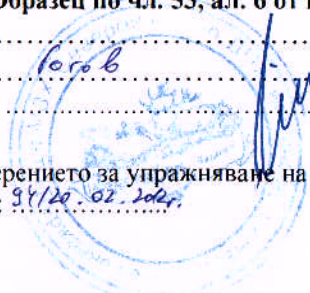
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: Иван Калачков  
 /име, фамилия./ подпис: [Signature]  
 дата: 14.10.16г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоъдска практика: 35/6/23.06.16г.

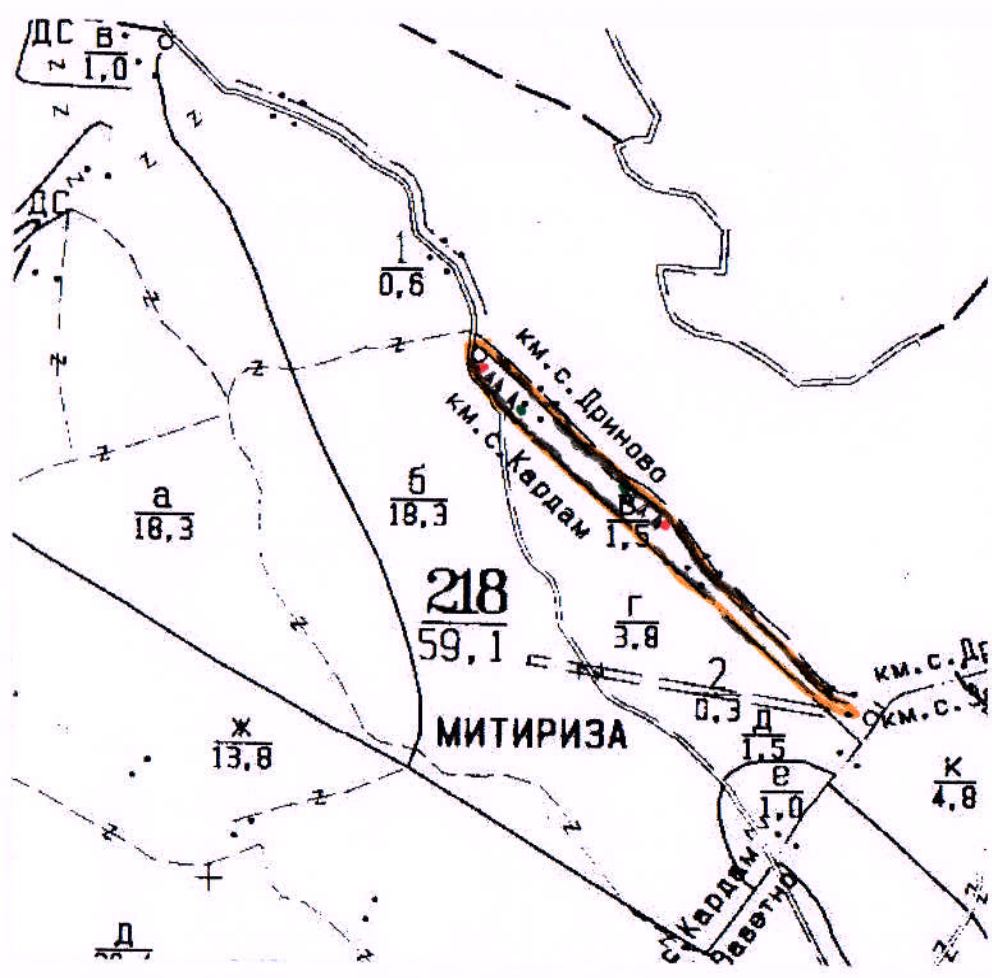
Одобрил: Иван Трайков  
 /име, фамилия./ подпис: [Signature]  
 дата: 14.10.16г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоъдска практика: 94/20.02.2016г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 218 ..... подотдел. в  
 На ТП ДРЕ/ДЛС Берки Лъка ..... /потъзва се само за държавни гори/  
 Община Ромоля .....; Землище с. Дриново .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъзва се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



● - Остатъци  
 ● - ПСМ

#### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Трапеза издъбка
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx 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.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продуктивна ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1,5 ха Размер на сечището 1,5 ха  
 3. Състав по план/програма срм 7, ср 1, ср 1, плас 1 действителен лп, ср, зс, зсб  
 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 98 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	лп	ср	зс	зсб	дърв. вид категория	лп	ср	зс	зсб	вършина	
едра	15	1	3	1	дребна	1	-	-	-		
средна	10	2	-	-	дърва	35	9	13	5		44

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Всички насаждения изградени през 1970 г. зс б. г. др. с. е

9. Средно извозно разстояние 50 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, водорайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не има в района на сечището; не защитена зона, няма

## 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) с моторен трион и кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
На цели стъбла и лесни секции.  
 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) 27 / 0,1 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
Използване на дървесината да се извърши по съществуващите  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разсяване на сечището  
 11. Други указания: да се направят изискванията по безопасност  
на сечището и в близостта до 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 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: .....

..... *Милчо Милчев* .....

/име, фамилия./ подпис: .....

дата: *10.10.16.* .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1516/29.06.11.*

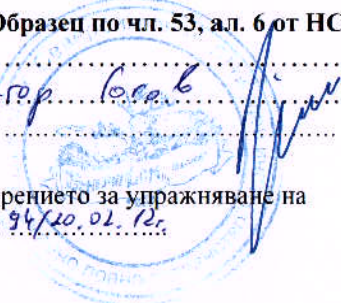
Одобрил: .....

..... *Илиа Григор* .....

име, фамилия./ подпис: .....

дата: *14.10.16.* г., .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *94/20.01.12.*



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:**

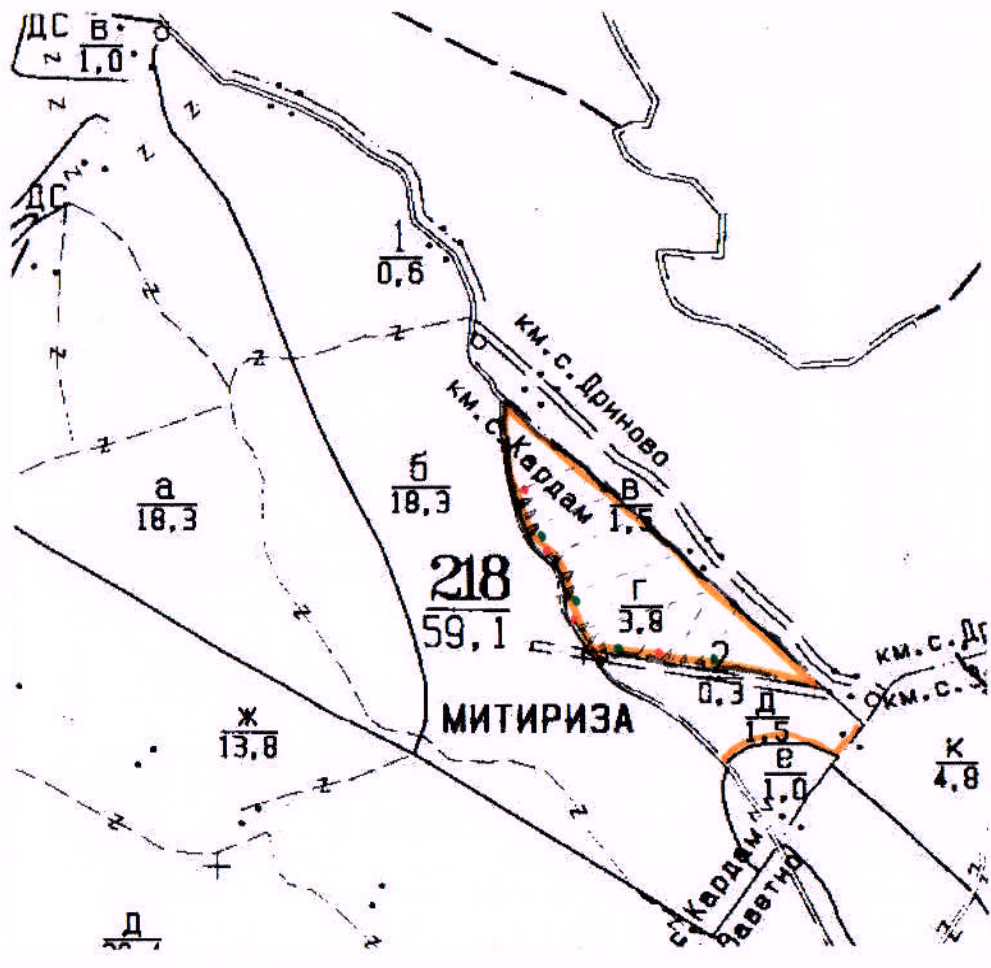
За добив на дървесина от отдел. *218* ..... подотдел. *Г* .....

На ТП ДРС/ДЛС *Сергеев Ком* ..... /потътва се само за държавни гори/

Община *Поморие* .....; Землище *с. Кардам* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



● - Оси на дървета  
● - ПСЛУ

**Легенда:**

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

**▭** *Граница на насаждението*

➔➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx гресе 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 ..... Продуктивна ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 3,8 ха Размер на сечището 3,8 ха  
 3. Състав по план/програма едра; ср; др действителен м, ср, др  
 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 320 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | м  | ср | др |  | дърв. вид категория | м   | ср | др |  |  |         |
|---------------------|----|----|----|--|---------------------|-----|----|----|--|--|---------|
| едра                | 72 | 2  | -  |  | дребна              | 5   | -  | -  |  |  | вършина |
| средна              | 49 | -  | 1  |  | дърва               | 172 | 11 | 8  |  |  | 20      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) сма нападени изграбени от м, ср, др. в дърво  
с-с.

9. Средно извозно разстояние 150 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, вододолни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в Natura 2000, не е защитена зона, няма изловни зони.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион и касирене в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
на цели стъбла и къси секции.  
 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 8 бр.  
 допустимо разстояние между тях 45 м., дължина ..... м., широчина 3 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 4 др./0,2 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Изградени на дървесината ще се извършва по всички мерки.  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно, с помощта на механизми на сечището  
 11. Други указания: Да се осигури безопасността на дървото и безопасността.  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....