

Изготвил
.....
/име, фамилия
дата: 20...
№ и дата на
лесовъдска

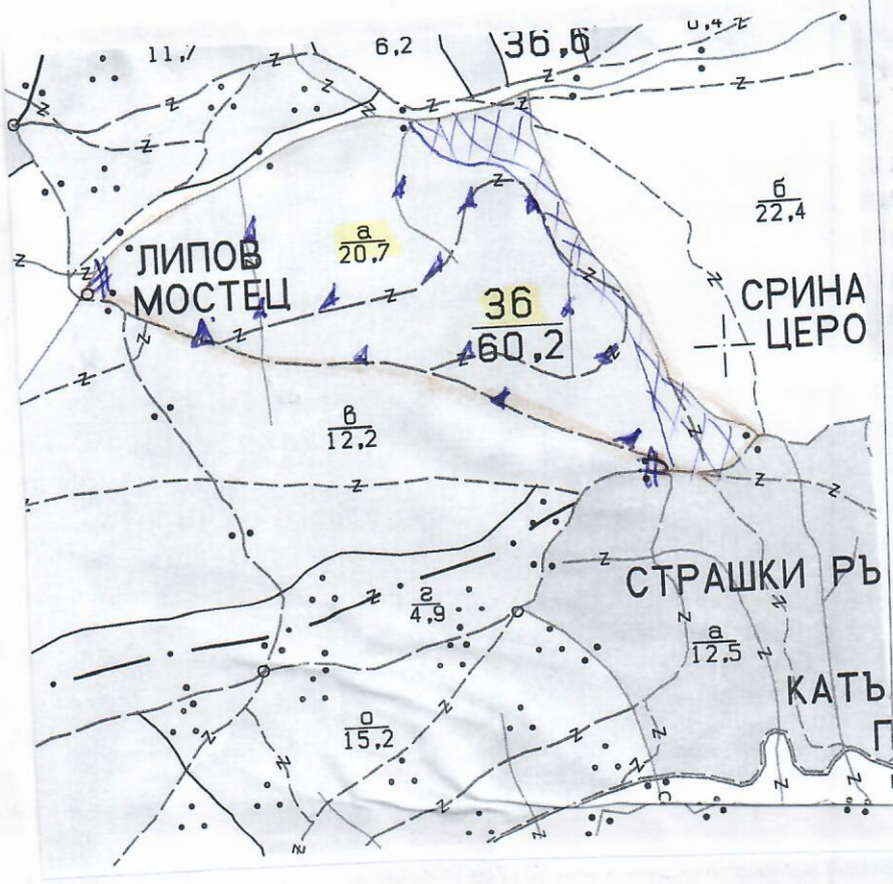
Чл. 59
33 ПД

Од
.....
име,
дата
№ и
лес

Чл. 59
33 ПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 36подотдел..... а.....
На ТП ДГС/ДЛС..... Сидра /потъва се само за държавни гори/
Община Сидра; Землище Сидра
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва 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
- трапезални пороици

- XXXXX - не маркиран със ОКС - 15 км
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Горобурка* / интензивност *10%* %
 2. Площ на подотдела *20,5* ха Размер на сечището *19,2* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *Бук, Бр, Клен*, действителен *Бук, Бр, Клен*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *1240* куб. м/ха, без клонови *208* куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена *13* градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *403* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Бук	Бр.	Клен		дърв. вид категория	Бук	Бр.	Клен		вършина
едра	7	6	-		дребна	-	2	-		
средна	9	41	-		дърва	62	200	16		

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

9. Средно извозно разстояние *300 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.)
Зона на Националния Екокоридор 0395
Класификация: Екстремно-субекстремна зона на мистификация

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) *БМТ в сечището на отсечените стъбла се извършва на сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *РП Горжес* *техника, вибрационна ос и на рогово превозване* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *кел* *къси рогове окатени с кел*

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: *чипс от сечището извозен на автобус*
 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) *чипс от сечището извозен на автобус* *и просеките в извозването на чипса от сечището се извършват с автобус*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *чипс от сечището на автобус* *и просеките в извозването на чипса от сечището се извършват с автобус*

10. Начини за почистване на сечището *чипс от сечището извозен на автобус* *и просеките в извозването на чипса от сечището се извършват с автобус*

11. Други указания: *чипс от сечището извозен на автобус* *и просеките в извозването на чипса от сечището се извършват с автобус*

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:

ИЗ:
...
/им:
ДА:
№:
лес:

чл. 59
33ПД

чл. 59
33ПД

НС
...
...
...

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 36..... подотдел..... 6
На ТП ДГС/ДДС..... Сидаров..... /потъква се само за държавни гори/
Община..... Сидаров.....; Землище..... 7. Сидаров.....;
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
- пресека за корозия

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx 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 *Горобурка* / интензивност *10%* %
 2. Площ на подотдела *12.2* ха Размер на сечището *12.2* ха
 3. Състав по план/програма *№ 201-3/2015*, действителен *Да, Да, Да*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *280* куб.м/ха, без клонови *246* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *14°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *345* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бук			Гор.			Клен			дърв. вид категория	Бук			Гор.			Клен			вършина
	Бук	Гор.	Клен	Бук	Гор.	Клен	Бук	Гор.	Клен		Бук	Гор.	Клен	Бук	Гор.	Клен				
едра	18	-	-				дребна	2	2	-										
средна	15	18	-				дърва	138	113	30										

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

9. Средно извозно разстояние *250м*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Зона на Местобитаничката Ръкокоритаръ Общ.*

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) *БМТ, кастренето на отсечените дървесина*
ра. и събъриване в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *сп. горска*
техника, нивобинска спан или релса превозване
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). *№ 9*
къси дърва окострени стъблени секции
 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: *или съществено подобрение*
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *или стари съществуващи*
складове и уредбите чрез гранобна мушкетерия и други др. с едрострелна др. техника
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *или съществено подобрение*
или съществено подобрение
 10. Начини за почистване на сечището *или съществено подобрение*
или съществено подобрение
 11. Други указания: *или съществено подобрение*
или съществено подобрение
 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 - /

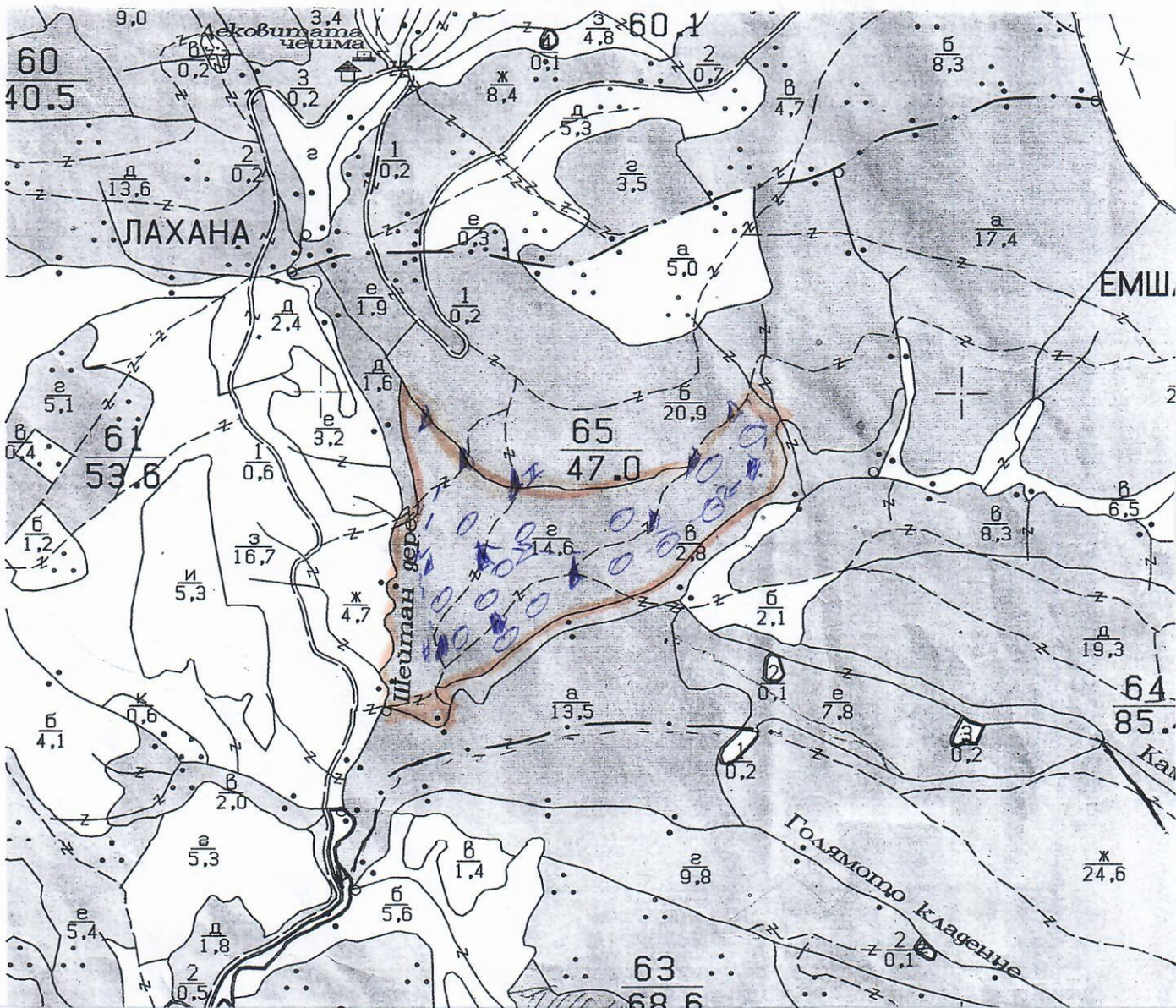
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Чл. 59
33ПД

Чл. 59
33ПД

ЛОГИЧЕН ПЛАН № ...1

За добив на дървесина от отдел.....
На ТП ДГС/ДДС.....
Община.....; Землище.....
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани колирски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- AAAAA технологична просека
- Б.З. на насаждението

- - котли
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжени линии
- ==+== 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.

1. Вид на сечта Подсленно - котловинен / интензивност 30 %
 / интензивност %

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела 14.6 ха Размер на сечицето 14.6 ха

3. Състав по план/програма ур. в. д. 2, действителен ур. в. д. 2

5. Запас на 1 ха: с клони 234 куб. м/ха, без клони 201 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 11.0 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 410 мсжата маса, куб. м.

взрачна категория	БМ	Ур.	ГБ	дрв. вид	др. в. вид			вършина
					категория	
едра	-	43	-	дребна	-	-	-	80
средна	1	16	-	дърва	13	331	6	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. в. д. 2, 11.0

9. Средно извозно разстояние 250

10. Други характеристики на насаждението (мокошица, сватбосица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклад за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

„Планинска - лесна зона“ защитена зона

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, машина; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМ кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с
 Техника, двухосовият трактор или ретро превозно средство
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачаче по терена, изцяло натоварени)
клас ч. задръж кастрените секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътнища 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 пътнища:

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)
.....

9. Мерки за опазване на оставаните на корен цъвета, подраста, младињака и почвата

10. Начини за почистване на сечицето

11. Други указания:

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: /поглежда 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРОРЕМНАЧЕ / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 8.1 ха Размер на сечището 8.1 ха
 3. Състав по план/програма 3.1.5: 4.5: 4.5: 1.1: 1.1: 1.1 действителен 4.7: 3.1: 3.1: 4.5: 4.5: 1.1: 1.1: 1.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 10 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 354 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер					Общо	дърв. вид категория	Цер					Общо	вършина
	Цер	Габър	Мънар	-	Общо			Цер	Габър	Мънар	-	Общо		
едра	2	-	-	-	2		дребна	3	-	-	-	3		26
средна	62	-	2	-	64		дърва	280	1	4	-	285		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 200 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.)
ПОПАДА В ЗАЩИТЕЛНА ЗОНА ПО НАТУРА 2000 ПОД № ВГ 0000 393 „ЕКОЛОГИЧЕН КОМПЛЕКС НА МЕСТОСТ. ГАМО - БАЛСАНО - ПАНОСКИ ЦЕРОВЕ - ГОРЧОВИ ГОРИ“

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) БМТ-бензинов моторен трион / сечището кастретото да се извършва във сечището след което да се разхвърли равномерно по цялата площ.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СПЕЦИАЛИЗИРАНА ГОРСКА ТЕХНИКА ПРЪЗ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ИЗВОЗНИ РЕТИЦА ДО ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). ОТБЕГЕНАТА ДЪРВЕСИНА ДА СЕ ДОБРЕ ОКАСТРЕНА НА ВСИ СЪБЛЕЖИ СЕКЦИИ ГРЕЗ ВЛАЧЕЛИ ПО ВЪЗМОЖНОСТ ИЗВЕЗАО КАТОВАРЕНО.
 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 23.90 м, широчина 4 м. ИМА ЕЩЕ СЪЩЕСТВУВАЩИ ОТ ПРЕДИШНИ СЕГМ, СЪЩИТЕ СА ОБОЗНАЧЕНИ НА СКИЦАТА И ТЕРЕНА
 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) ЗАСЛАДИРАНЕ НА ОТБЕГЕНИТЕ СЪРТИМЕНТИ ДО 1 м ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ПРАЗНИТЕ ПРОСТРАНСТВА ПОКРНИ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ РЕТИЦА, КАТО СЕ СПАЗВАТ ИЗИСЪВАНИЯТА НА СЕРТИФИКАЦИЯТА
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ОТБЕГЕНИТЕ СЪБЛА ДА СЪ ДОБРЕ ОКАСТРЕНИ НА ВСИ СЪБЛЕЖИ СЕКЦИИ
 10. Начини за почистване на сечището РАВНОМЕРНО РАЗХВЪРЛИКЕ КА ВЕРШИКАТА ПО ЦЯЛАТА ПЛОЩ
 11. Други указания: ДА СЕ СПАЗВАТ МЕРКИТЕ ЗА ПРОТЪВОПОЖАРНА ЗАЩИТА И ДЪЖДАНА КА ТРЪДА
 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 №

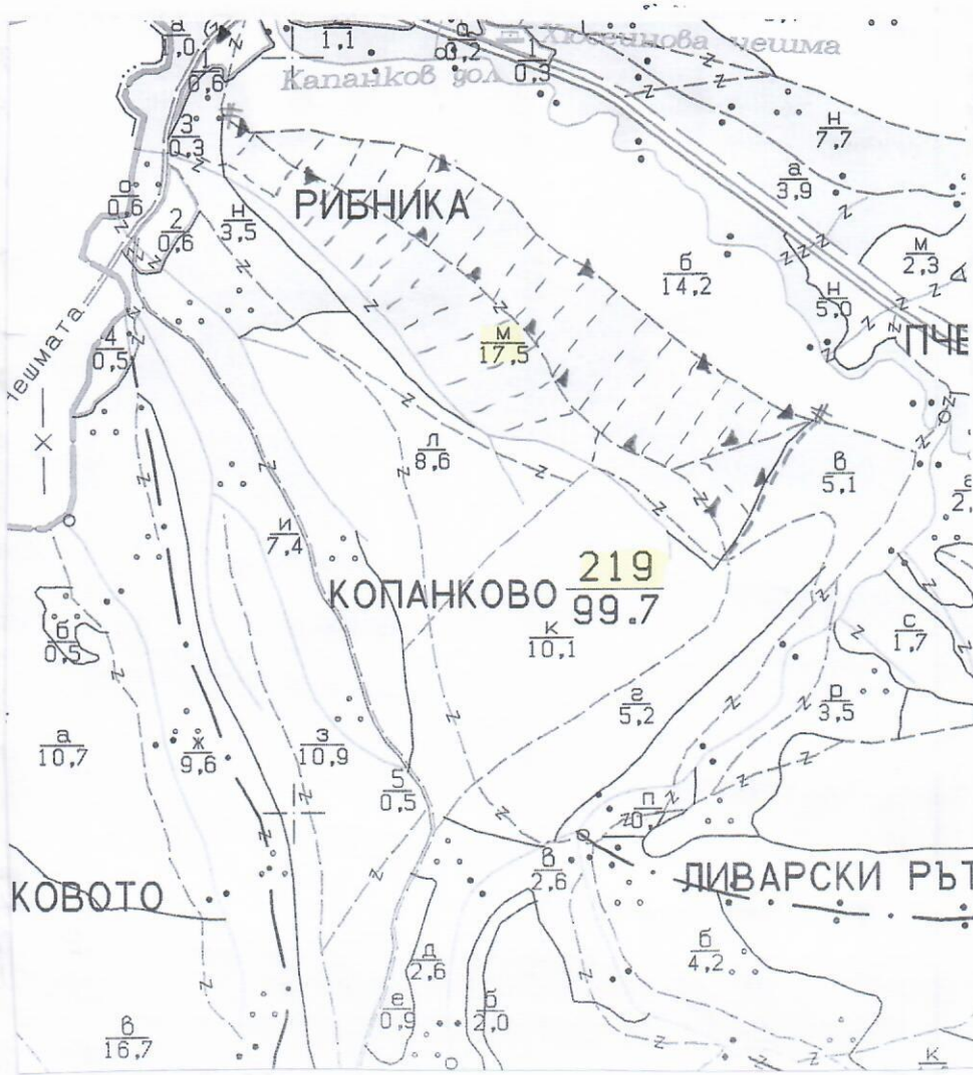
..... / трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59
ЗЗПА

чл. 59
ЗЗПА

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел 219.....подотдел М.....
На ТП ДГС/ДДС Смядово...../попълва се само за държавни гори/
Община Смядово.....; Землище с. Рич.....;
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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | 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 проектите им със съществуващата автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прорендоже в гъсти групи / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 17.5 ха Размер на сечището 17.5 ха
 3. Състав по план/програма: черв.; габр.; б.л.; действителен: черв.; габр.; б.л.;
 5. Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 158 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 452 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ДББ	Цер	Габър	Третия	дърв. вид категория	ДББ	Цер	Габър	Третия		
едра	1	9	1	6	дребна	1	1	3	1		вършина
средна	2	47	21	1	дърва	34	209	117	3		78

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

9. Средно извозно разстояние

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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

Попада в защитена зона по Natura под № BG 0000 149
 и РИШКМ проход - за изтека зона за местобитаята

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) БМТ, кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: средна механизация
 зореха Техника по съответстващите музони и пътища до в.склад.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 от сечището дървесина се е подре с кастрени, на къси
 стъбла и секции

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 40-50 м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м. има съществуващи от предишни сечище са одноканални на скицетата и терена

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., дължина м., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) отсечената дървесина се да се извозват цялостно на страната на сечището

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младията и почвата
 ред се кастрени стъбла, къси стъбла и секции

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по цялата площ

11. Други указания: да се спазват мерките за противопожарната
 защита и охрана на труда.

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: