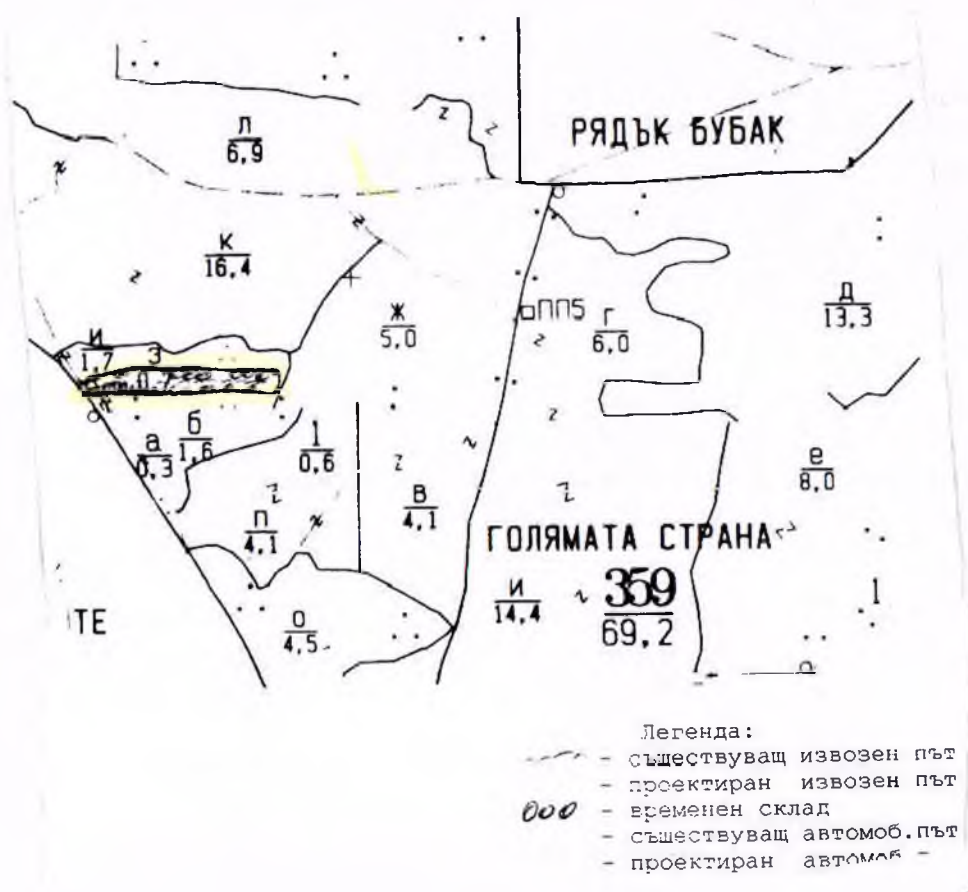


.....
/име, фамилия
дата: 0...
№ и дата
лесовъдск

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 360 подотдел 3
 На ТП ДРС/ДЛС "Сурни Дол" /попълва се само за държавни гори/
 Община Попово , Землище Пасвабино ;
 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 |
| AAAAAAA | технологична просека | ==+==+== | 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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ГОЛА / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 0.7 ха Размер на сечището 0.7 ха
- Състав по план/програма АК.10 , действителен АК.10
- Запас на 1 ха: с клони ... 3.8 куб.м/ха, без клони .. 7.1 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 4 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 76 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория		дърв.вид категория																					
едра	<u>1</u>																				вър-		
средна	<u>3</u>																					шина	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма дървесина подраст.
- Средно извозно разстояние 100м
- 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.)
..... Няма сватбовища - извозна Natura 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион, ръчно, кастренето
 - 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)
..... тракторна техника на складиране на извозна консервационна
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина Няма м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 - Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
..... Няма сечта е Гола
 - Начини за почистване на сечището Опозволява да се съберат чипс, МНТ
 - Други указания: да се внимава да не се развали сечта
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

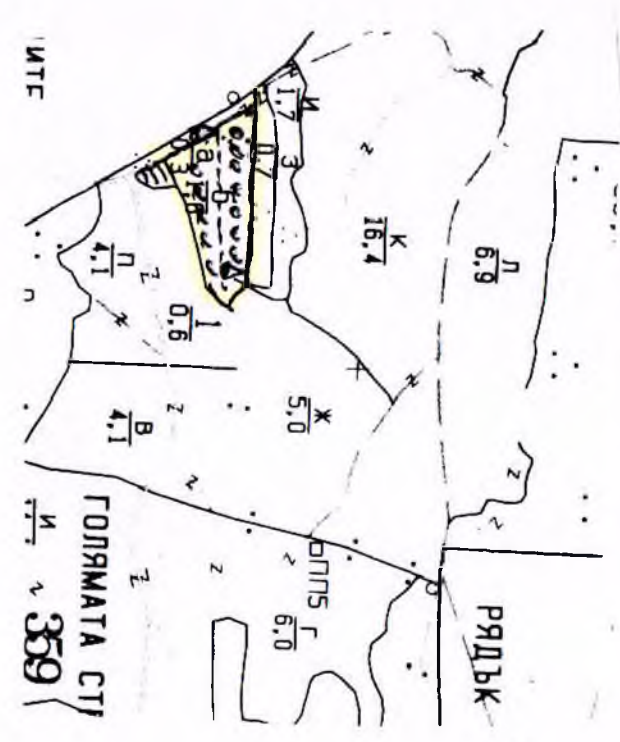
ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 359 подотдел 8
 На ТП ДРЕ/ДЛС "Тарнак 1001" /попълва се само за държавни гори/
 Община Пловдив Землище с Посабиня
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението

А. Косов за добив
СМЧОВ ЧРМЕ НА
ОБЛАСТ

- Легенда:
- съществуващ извозен път
 - проектиран извозен път
 - oooooo временен склад
 - съществуващ автомобилен път
 - проектиран автомобилен път
 - трасе на въжена линия



- Легенда:**
- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ///////// технологична просека
 -
 - »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲▲▲ временен склад
 - xxxxxxx 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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта 10-а АК / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 1.6 ха Размер на сечището 1.5 ха
- Състав по план/програма АК 10, действителен АК 10
- Запас на 1 ха: с клони 7.0 куб.м/ха, без клони 2.8 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 162 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК					дърв.вид категория	ВК						
едра	6					дребна	3					вър-	<input checked="" type="checkbox"/>
средна	19					дърва	134					шина	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- Средно извозно разстояние 100 м.....
- 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.)
Мат А СваТ.Сови.щца Извозн Натура 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион. Кастренето ще се извършва във сечището.
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника на в.к.с.и. и д.в.и.и. с.к.и.и.и. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) с кастрелите ще се събират на извозните харизонтове.
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях М (не по-малко от 40 м), дължина М. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях М (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 - Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Н.З.ма
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата всички дребни видове освен АК са отбелязани с жълта да се сече
 - Начини за почистване на сечището отпадъците да се събират на място
 - Други указания: да се внимава и да не се разлага РСМ
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 разрешителното за сеч №

/трите имена, подпис, дата /

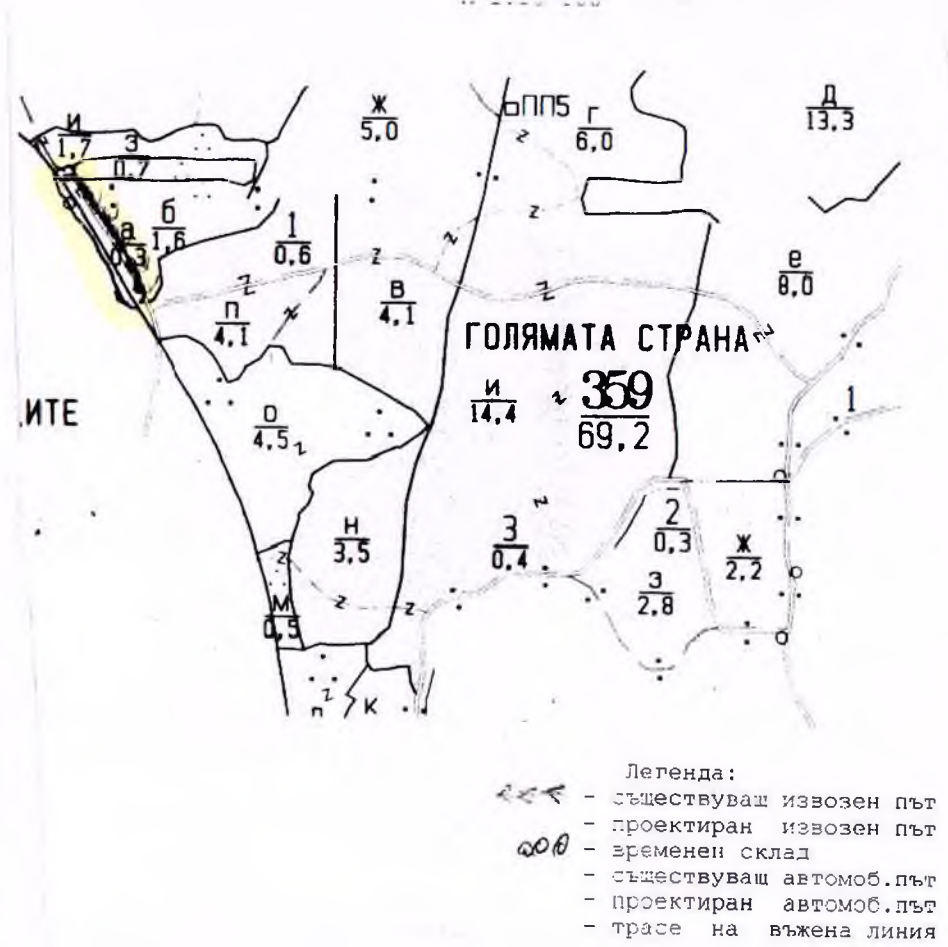
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоветска практика:

Област

чл. от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 359 подотдел А
 На ТП ДГС/ДЛС „ЗЕРНИ ДОЛ“ /попълва се само за държавни гори/
 Община РАЗЛИЖ Землище П.С. от 8.11.00;
 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 |
| | <i>свързване на отпадан</i> |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта ГОЛО / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 0.5 ха Размер на сечището 0.3 ха
- Състав по план/програма АК 10, действителен АК 10
- Запас на 1 ха: с клонове 65 куб.м/ха, без клонове ... 60 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6° градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 41 лежача маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК					дърв.вид категория	АК						
едра	4					дребна						вър-	
средна	1					дърва	30					шина	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- Средно извозно разстояние 30.4
- 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.)
ЧМА сват. добив извозн. natura 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион кастренето ще се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с трионното ръчно
тех. машини на 1 км и по-малко с влекач
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
отрагват от дървесина ще се събират на места по маршрута
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището отпортици да се събират на места
- Други указания: да не се връщат ГСМ материали
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 разрешителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изг. чл. от ЗЗЛД

.....
/име, с
дата
№ и
лесот

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Област
..... чл. от ЗЗЛД

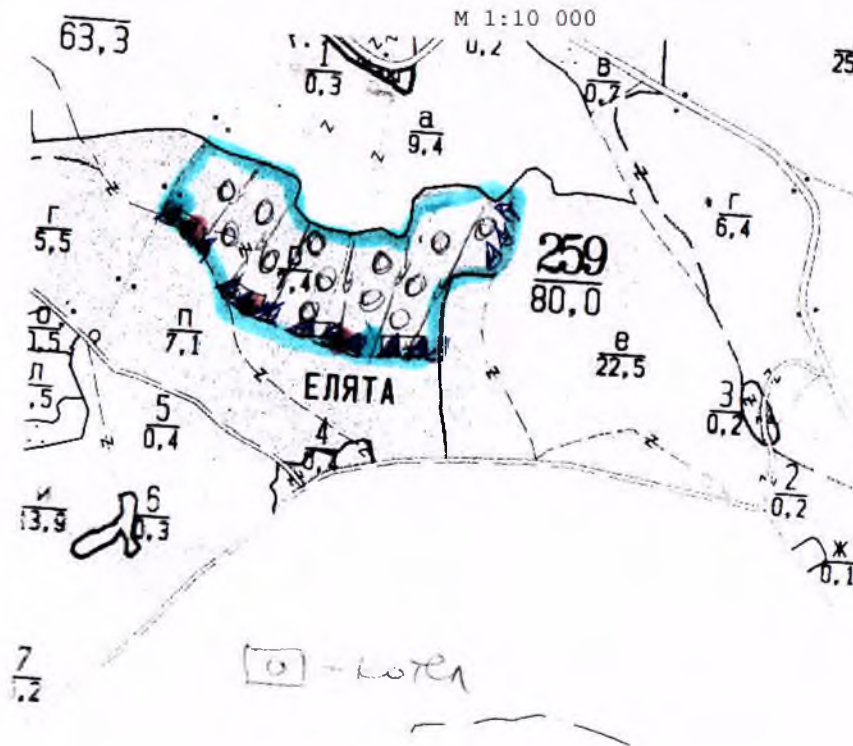
/им
да
№
лес

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛ

За добив на дървесина от отдел 259 подотдел Р
На ТП ДРС/ДЛС Зерни Лес /попълва се само за държавни гори/
Община Панагюрище Землище Глобиния ;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

LLLLLLL технологична просека

● място за БСМ

===== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжсна линия

==+==+== проектиран автомобилен път

● място за добив оборудуван

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта лесостъпелна и лесопосадъчна / интензивност 30 %
Втори вид сеч изсичане на горския / интензивност 30 %
- Площ на подотдела 7.4 ха Размер на сечището 7.4 ха
- Състав по план/програма Бя б 3454, действителен Бя б 3454
- Запас на 1 ха: с клонове 182 куб.м/ха, без клонове 169 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 311 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бя	Згб				дърв. вид категория	Бя	Згб					
едра	48	35				дребна	-	-					вър-
средна	13	7				дърва	120	88					шина

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бя б 3454 възраст 4-8 години, покритие 90%
Бя б 3454
- Средно извозно разстояние 150
- 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, водопади зони, биологично разнообразие и др.)
Няма сватбовица и токовица на терена до 6 н.с.г.р. 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион и кастренето ще се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Франкфуртска ч.м.
и в.д.ч.м.м.а. б.г.г.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ч.м.ч. ст.б.а.а
или секции с влачене ч.м. изцяло натоварени
дървета
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях М (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях М (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
да се извършва от обелване оставащите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището подрастване на ефорични
- Други указания: да се изнесат битовите отпадъци извън горските територии на определените за това места.
с.в.ч.м.а.б.е.
- 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.

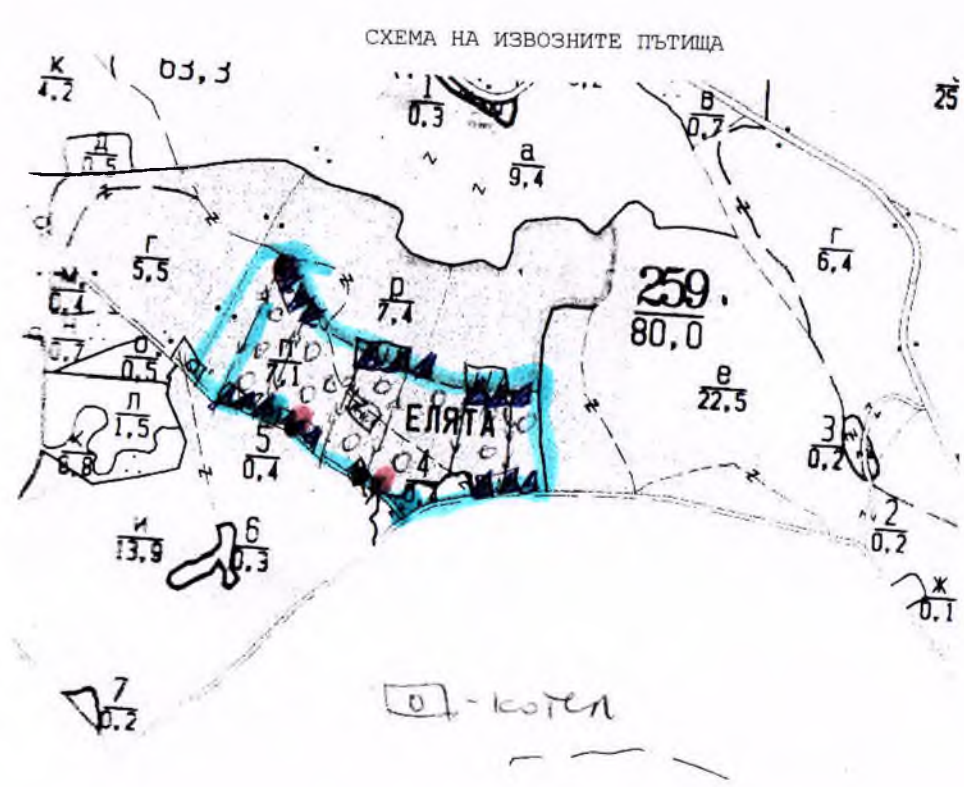
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН П

За добив на дървесина от отдел 259..... подотдел 17.....
 На ТП ДРС/ДЛС Земни Мом..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Момбеле..... Землище С. П. Община.....;
 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 |
| LLLLLLL технологична просека | ==+== проектиран автомобилен път |
| ● място за ГСМ | ● място за добив обгорели |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта мостепенно шоголовинна / интензивност 20 %
Втори вид сеч изсичане на мостеса / интензивност 20 %
- Площ на подотдела 7.1 ха Размер на сечището 7.1 ха
- Състав по план/програма Б. 9 395 1, действителен Б. 9 395 1
- Запас на 1 ха: с клони 227 куб.м/ха, без клони 219 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 8° градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 320 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б4	395			дърв. вид категория	Б4	395				
едра	23	16			дребна	-	-				вър-
средна	28	5			дърва	162	46				шина

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б. 9 395 1. Възраст 4-8 г. височина 1.0-1.5 м. височини 0.3-0.5 м. / интензивност 20 %
- Средно извозно разстояние 100
- 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.)
Няма сватбовица, токовица, мостеса в категория 2000.

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион и кастренето на сечта се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с фракторки или хидравлическа тегла
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели секции влачене на терена и изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изгняжване на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
да се изнесат от сечището оставащите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището, почистване по чл. 20 НК
- Други указания: да се изнесат от сечището битовите отпадъци от сечището
и да се изнесат битовите отпадъци от сечището
Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: /потърпява се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

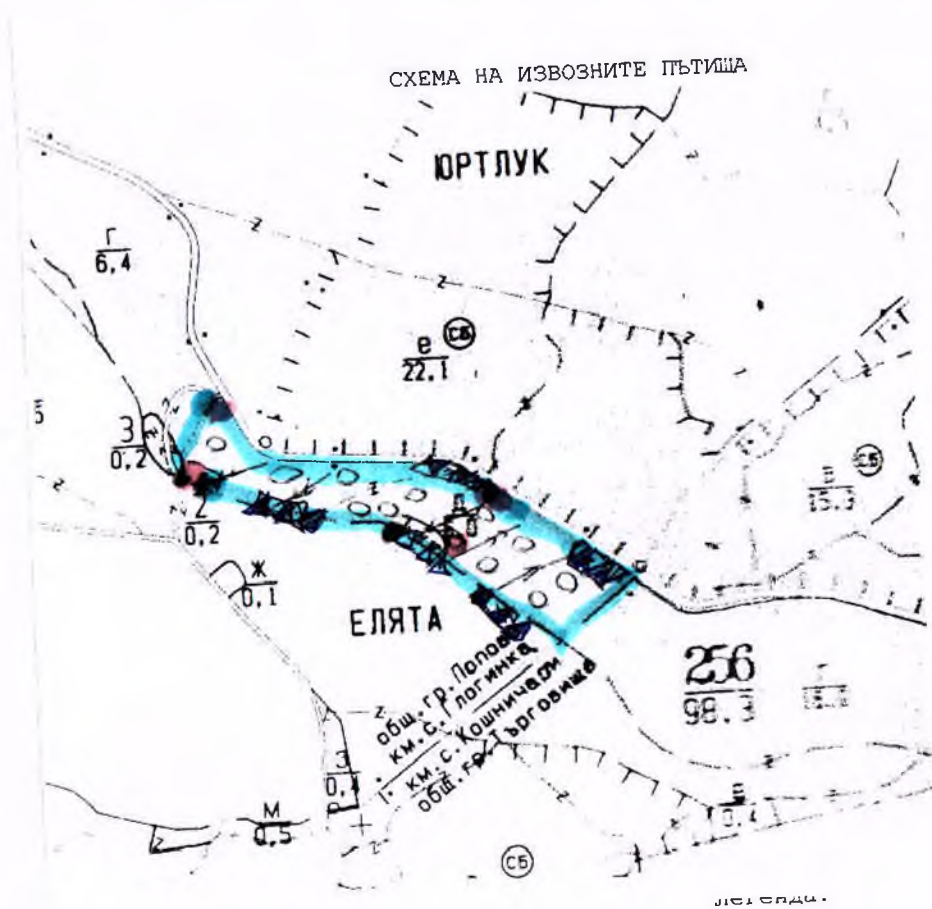
О, ЧЛ. ОТ ЗЗЛД

.....
/име, фамилия / г
дата: 05.11
№ и дата на у,
лесовъдска пр

.....
/им
да
№
ле

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 258 подотдел
На ТП ДРС/ДЛС Зирни Лок /попълва се само за държавни гори/
Община Момбела Землище Грозница;
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 |
| LLLLLLL | технологична просека | = + = + = + = | проектиран автомобилен път |
| ■ | извозна зона БСМ | □ | извозна зона БСМ |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта МОСТЪМАННО КОСЛОВИЧКА / интензивност 30 %
Втори вид сеч ИЗВИРАНА НА КРАСЪТЪ / интензивност 30 %
- Площ на подотдела 6,0 ха Размер на сечището 6,0 ха
- Състав по план/програма Б.Г. Зрб Ч, действителен Б.Г. Зрб Ч
- Запас на 1 ха: с клони 226 куб.м/ха, без клони 210 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 8° градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	БГ	Зрб				дърв.вид категория	БГ	Зрб					
едра	46	33				дребна	-	-					вър-
средна	18	7				дърва	111	91					шина

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б.Г. Зрб Ч. Височина 4-8,50 рини покритие 90%
Б.Г. Зрб Ч. Облесен
- Средно извозно разстояние 50
- Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)
Нема сватбовица и бекловица не покрити в натура 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион и кастрето ще се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Г.Р.Н. и Г.О. рини ч.м.ч.
Х.И.В.Т.С.Н.С.М.А. Б.Я.Г.А.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Г.Р.Н. и Г.О. рини ч.м.ч.
С.Л.Н.Ж.И.В.Б.Я.Г.А. на зела с.Б.Р.Б.А.М. ч.м.ч. с.В.Л.С.К.А. на терена ч.м.ч. изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
да се вземе предвид опазването на корен дървета и опазването на почвата
- Начини за почистване на сечището, погрещане на сечището
- Други указания: да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
извън горските територии
- 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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

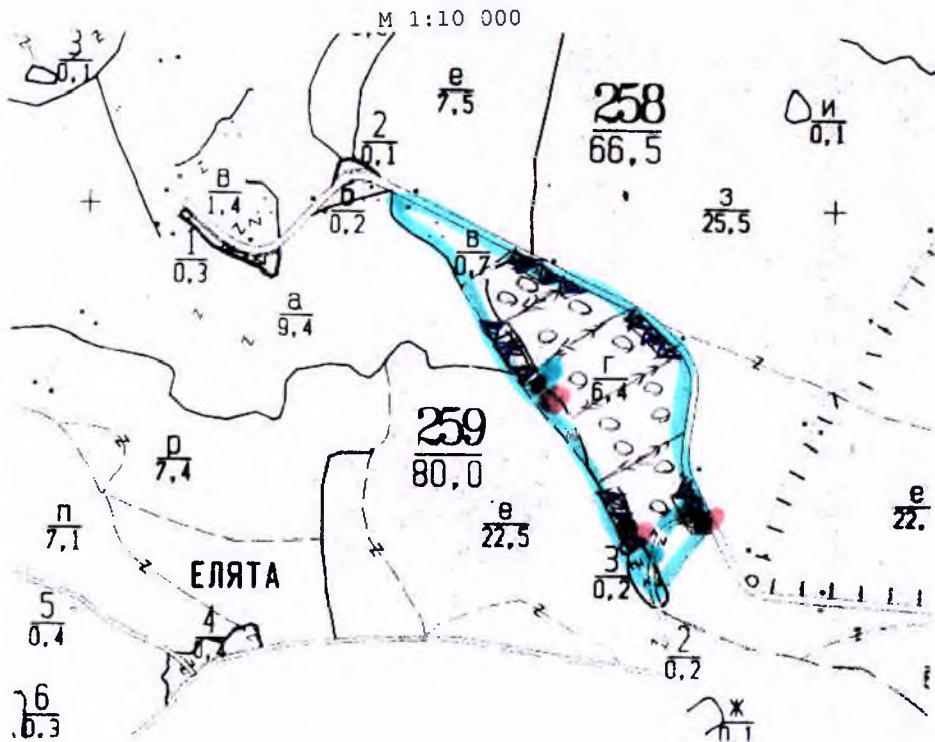
Чл. от ЗЗЛД

Чл. от ЗЗЛД

И ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 225 подотдел Г
 На ТП ДРСДПС Зав. горна П.В.М. /попълва се само за държавни гори/
 Община Момбаче, Землище Благиния;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА



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 |
| ● | Място за БСМ | | Място за БСМ |

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта мостеженна четбовичка / интензивност 30 %
Втори вид сеч мостеженна на мостежа / интензивност 30 %
- Площ на подотдела 6.4 ха Размер на сечището 6.4 ха
- Състав по план/програма Бл. 9 385 1, действителен Бл. 9 385 1
- Запас на 1 ха: с клони 226 куб.м/ха, без клони 210 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 7 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 289 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бл	385			дърв. вид категория	Бл	385				
едра	72	8			дребна	-	-				вър-
средна	28	2			дърва	157	22				шина

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бл. 9 385 1 възраст 4-8 години, покритие 80%
височина 30-50 см
- Средно извозно разстояние 100
- 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.)
няма сватбовища, токовища не почива в Natura 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори, камиони
или селскостопански превозни средства
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или секции с влачене по терена или изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
да се мажеят с абелвата оставащите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището позволяване на мушкет
- Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
- 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 позволителното за сеч №

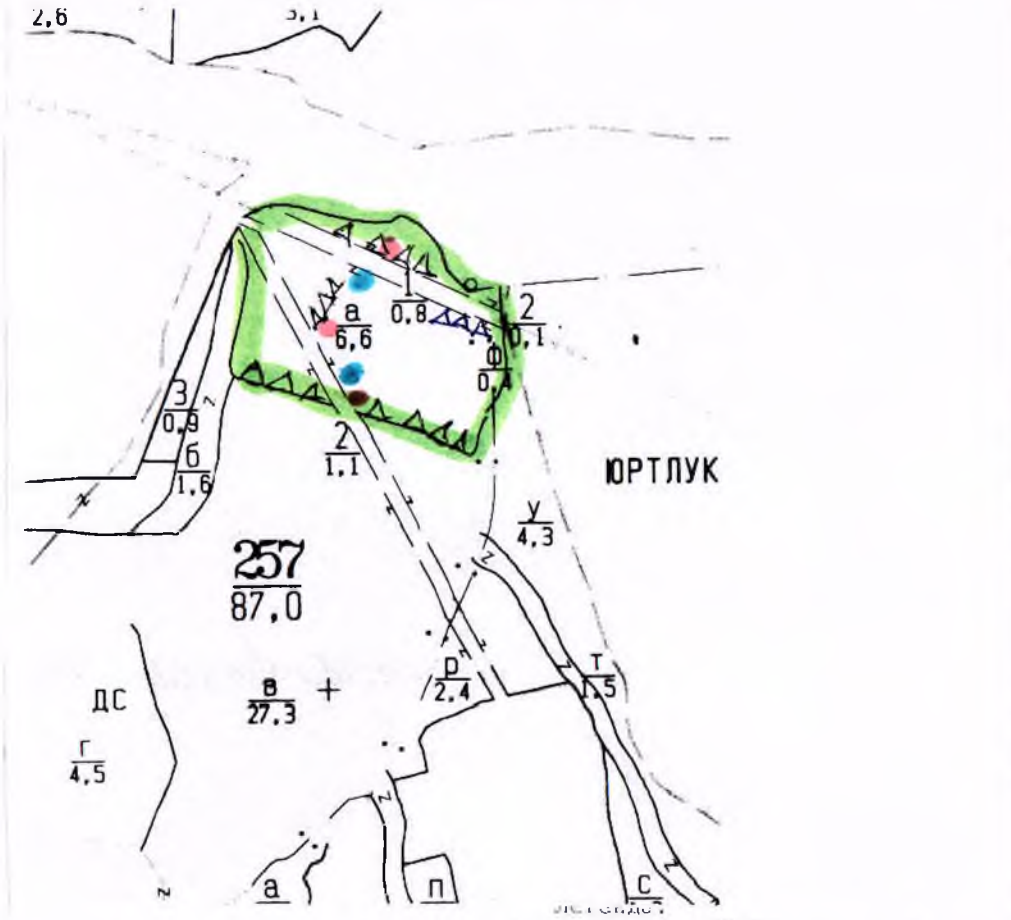
/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

.....
 /име, с
 дата
 № и
 лесот

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 257 подотдел А
 На ТП ДТС/ДЛС Зерни поле /потъпва се само за държавни гори/
 Община Момбеля Землище Благочиния;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъпва 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 |
| LLLLLLL технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| МЯСТО ЗА ГСМ | МЯСТО ЗА БЪЛГОВИ ОТПАРУЦИ |

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛА / интензивност 100 %
 Втори вид сеч ГОЛА ЗА АК / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 6.6 ха Размер на сечището 6.6 ха
3. Състав по план/програма АК 10, действителен АК 10
5. Запас на 1 ха: с клони 8.3 куб.м/ха, без клони 8.4 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 8° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 906 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК					дърв. вид категория	АК					
едра	53					дребна	19					вър-
средна	350					дърва	478					шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 100
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.)
няма сватбовица и токовица извън Натура 2000.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион и кастренето ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна чал.
Килограмите са 5.3 т.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели склад
или секции в близост по терена или 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището погледване по чл. 108
11. Други указания: да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
и да се маркират битовите отпадъци с жълти стикери.
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 разрешителното за сеч №

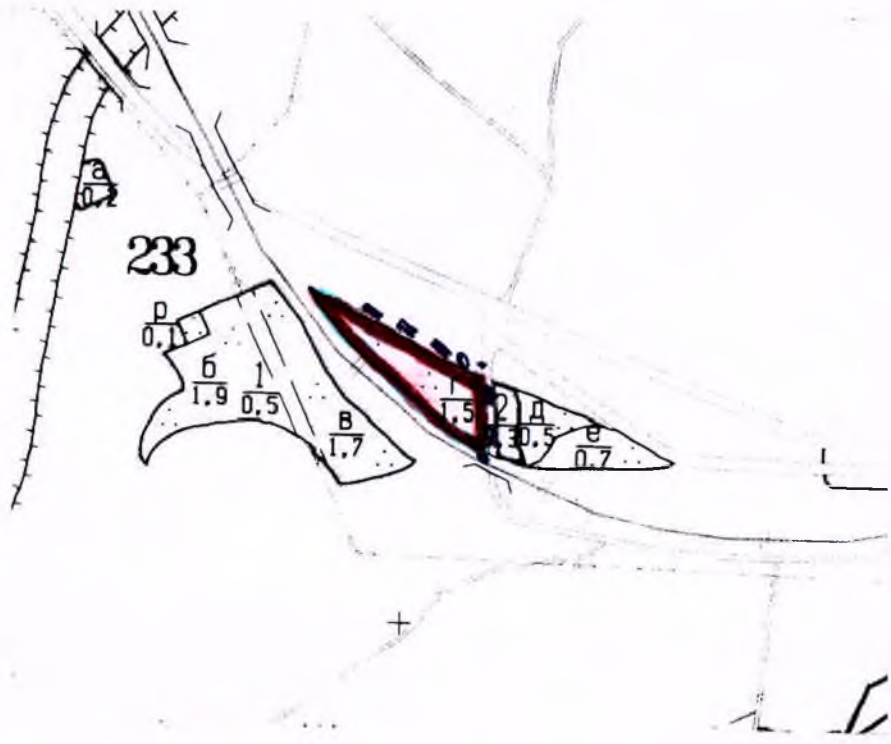
/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоходска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....²³³.....подотдел.....Г.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....*Сърби южн з. Маново*...../потъква се само за държавни гори/
 Община.....*Маново*.....; Землище.....*Свобода*.....;
 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

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за обчакване и ГСМ.

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 ..... *пробирка* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *1.5* ха Размер на сечището *1.5* ха  
 3. Състав по план/програма *зр. др. 10* ..... , действителен *зр. др. 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *325* куб.м/ха , без клони *320* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *16* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *42* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | з. др. |  |  |  | дърв. вид категория | з. др. |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|--------|--|--|--|---------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 1      |  |  |  | дребна              | 1      |  |  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 16     |  |  |  | дърва               | 24     |  |  |  |  |  |  |  |         |

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

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) .....

*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) *бензиномоторен трион, кастренето се осъществява в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *стационарна техника и уловителна ТРС* .....

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да се предприемат мерки за опазване оставащия на корен дървета* .....

10. Начини за почистване на сечището *равномерно ръчно* .....

11. Други указания: *да се изнесат битовите отпадъци извън сечището на определени места. Да не се докосва ръчичка на ТРС* .....

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: .....

Обработил: .....

.. чл. от ЗЗЛД

чл. от ЗЗЛД

/им

да

№

лес

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

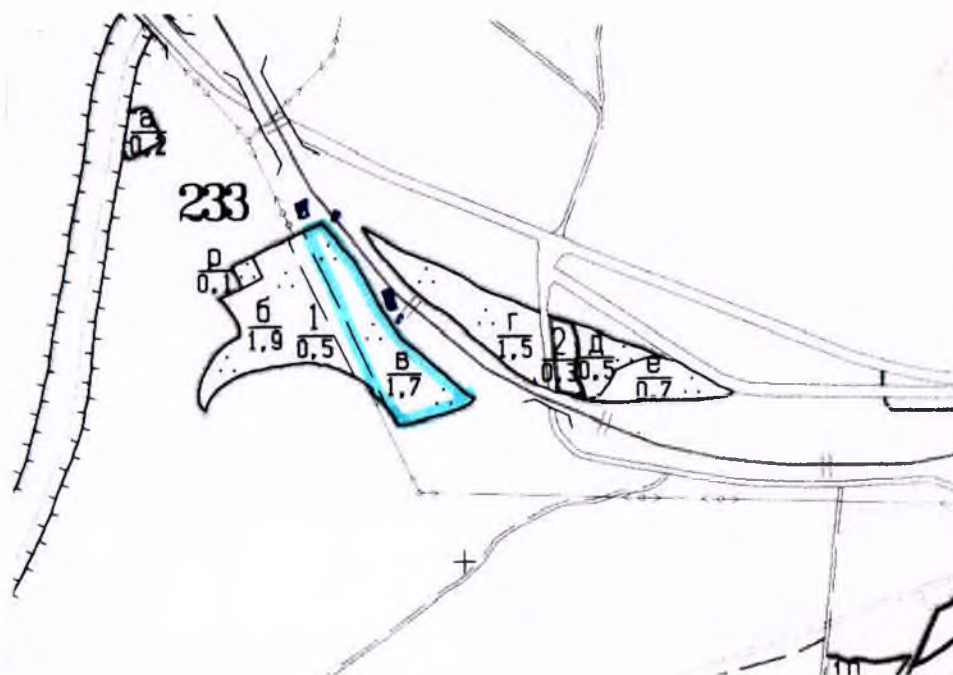
За добив на дървесина от отдел..... 233 ..... подотдел..... в

На ТП ДГС/ДЛС..... Серичи ЛОМ ..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... Момбво .....; Землище..... Светиц .....;

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 |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | място за отпадъци и ГЕМ                 |  | граница                                  |

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 *40* %  
 2. Площ на подотдела *1.7* ха Размер на сечището *1.7* ха  
 3. Състав по план/програма *ср. ср. 10*, действителен *ср. ср. 10*  
 5. Запас на 1 ха: с клонове *353* куб. м/ха, без клонове *288* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *17* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *45* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | с. др.    |  |  |  |  | дърв. вид категория | с. др.    |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <i>5</i>  |  |  |  |  | дребна              | <i>1</i>  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>20</i> |  |  |  |  | дърва               | <i>19</i> |  |  |  |  |  |         |

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

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) .....

*ИЗМА*

## 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) *дървено моторен трион, кастренето се осъществява в сечището.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спермоторизация* *техника и дървесината* *дърва* 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Да се пази от обелване оставащите на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне*  
 11. Други указания *Да се чука със отстраняване битовите отпадъци на териториите* *където да не се допират дървета на Т.С.С.*  
 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: .....



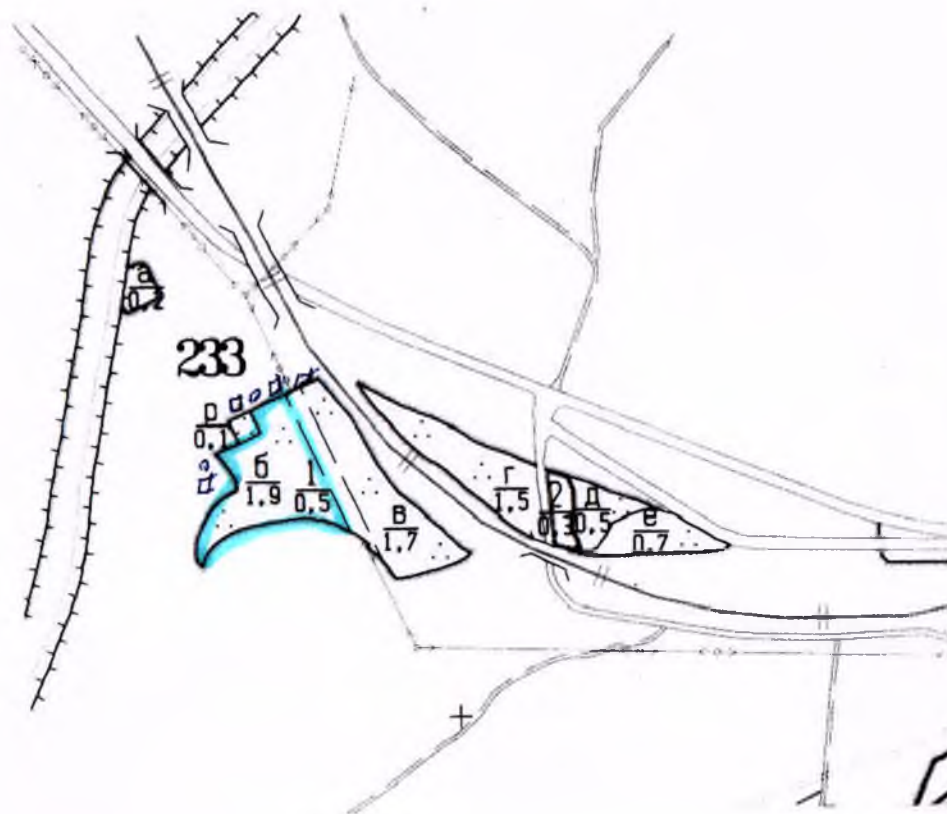
И.....  
 .. чл. от 33ЛД  
 /и  
 Д  
 №  
 ЛК

О.....  
 .. чл. от 33ЛД  
 ил  
 Д  
 №  
 ЛК

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>233</sup>.....подотдел.....<sup>8</sup>  
 На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Серни лом. п. Момчево</sup>...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Момчево</sup>.....; Землище.....<sup>Светлен</sup>.....;  
 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                                 | o        | място за огнищница - ГСМ.                |

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 ..... *прорезка* ..... / интензивност *25* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела .. *1.9* ..... ха Размер на сечището..... *1.9* ..... ха  
 3. Състав по план/програма..... *с.бр. 10* ....., действителен..... *с.бр. 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *353* .....куб.м/ха , без клони ..... *288* .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *14* .....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *44* .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | с.бр.     |  |  |  | дърв. вид категория | с.бр.     |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <i>5</i>  |  |  |  | дребна              | <i>1</i>  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>32</i> |  |  |  | дърва               | <i>36</i> |  |  |  |  |  |         |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 .....  
 9. Средно извозно разстояние ... *50* .....;  
 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.*)  
 .....  
 ..... *НТМС* .....

## 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) ... *бензиномоторен трион и кастрето се осъществява в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... *специализирана горска техника, малогабаритна кучка и дребногинева ТЗСА* .....  
 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) .....  
 .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*Да се предотвратят от обтаване оставащите на корен дървета.*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разчистване* .....  
 11. Други указания: *Да се изнесат битови отпадъци извън сечището на отсечените места* .....  
*Да не се разчиства разлив на ТСМ* .....  
 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: .....



Из чл. от 33ЛД

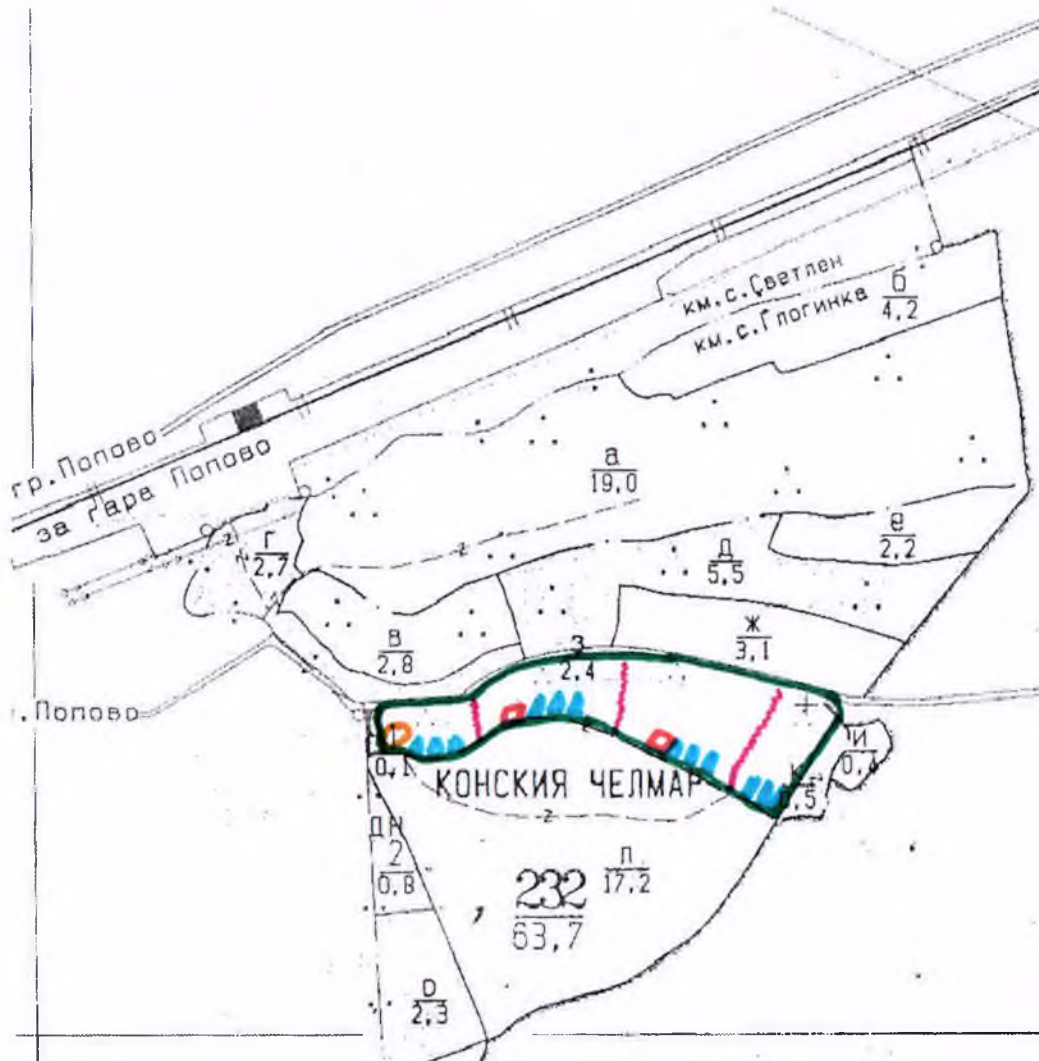
Образец  
чл. от 33ЛД

/име  
дат  
№ 1  
лес

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 232**

За добив на дървесина от отдел..... 232 .....подотдел..... 3 .....  
 На ДПС „Черни Лом гр. Попово /потъква се само за държавни гори/  
 Община Попово; Землище Площадка;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за педържавни гори/

**I. Схема за добив 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               |
| □     | место за РСМ                            | ○      | место за зам. 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

- Вид на сечта ..... Продукта ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 6. Площ на подотдела ... 2.4 ха Размер на сечището... 2.4 ха  
 7. Състав по план/програма... плас. 10 , действителен... плас. 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони... 160 куб.м/ха , без клони ... 130 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 77 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | плас     |   |   |   |   | дърв. вид категория | плас      |   |   |   |   |   |         |
|---------------------|----------|---|---|---|---|---------------------|-----------|---|---|---|---|---|---------|
| едра                | <u>7</u> | - | - | - | - | дребна              | -         | - | - | - | - | - | вършина |
| средна              | <u>4</u> | - | - | - | - | дърва               | <u>66</u> | - | - | - | - | - |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Няма наличие подраст .....  
 9. Средно извозно разстояние ... 40 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.) ..... Няма .....

## III. Техноложични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на техноложичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло натоварени.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на техноложични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 4 бр ..... 2 ха  
както и по съществуващи разходи в плана
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата - **Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.**
- Начини за почистване на сечището - **Равномерно разхвърляне на вършината**
- Други указания:- **Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**
- 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 техноложичния план: ..... /попълва се след издаването на позволение за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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