

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *Масетане изсеч* /интензивност %
 Втори вид сеч /интензивност %
 2. Площ на подотдела *26.7* ха Размер на сечището *18.8* ха
 3. Състав по план/програма действителен
 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 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид / категория				дърв. вид / категория				вършина
сдра				дребна				
средна				дърва				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние
 10. Други характеристики на насаждението (*моковци, свитбовица, надлески дървета, серпшунти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове опрени в окръга за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, водни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно. машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временни склад)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с па (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектираши нови горски автомобилни пътници 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 пътници:
 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 корел дървета, подраста, младияка и почвата.
 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания: *Следва да разсерават се сел ЗГ*

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: /изготвя 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 лосовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *дървесина на сесивес* /интензивност %
 2. Площ на подотдела *М.Б.* ха Размер на сечището: *3:3* ха /интензивност %
 3. Състав по плаш/програма действителен
 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 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория						вър- шина
едра					дребна						
средна					дърва						

8. Паличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние
 10. Други характеристики на насаждението (*токоваща, сватбивица, надлестни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове открити в доклада за горите с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобазни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; касренето на отсечените стъбла се извършва: в селище, на временен склад)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 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: дължинам, широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжепни 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).
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
 10. Начипи за почистване на сечището
 11. Други указания: *Селскостопански разпоредителен акт 37.*
 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 №

/ трич имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Р. Г. С. Ч.
Борис Нилаков

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: Ч. 59 от 33AD

Име, фамилия, подпис:

дата:г.

дата:г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

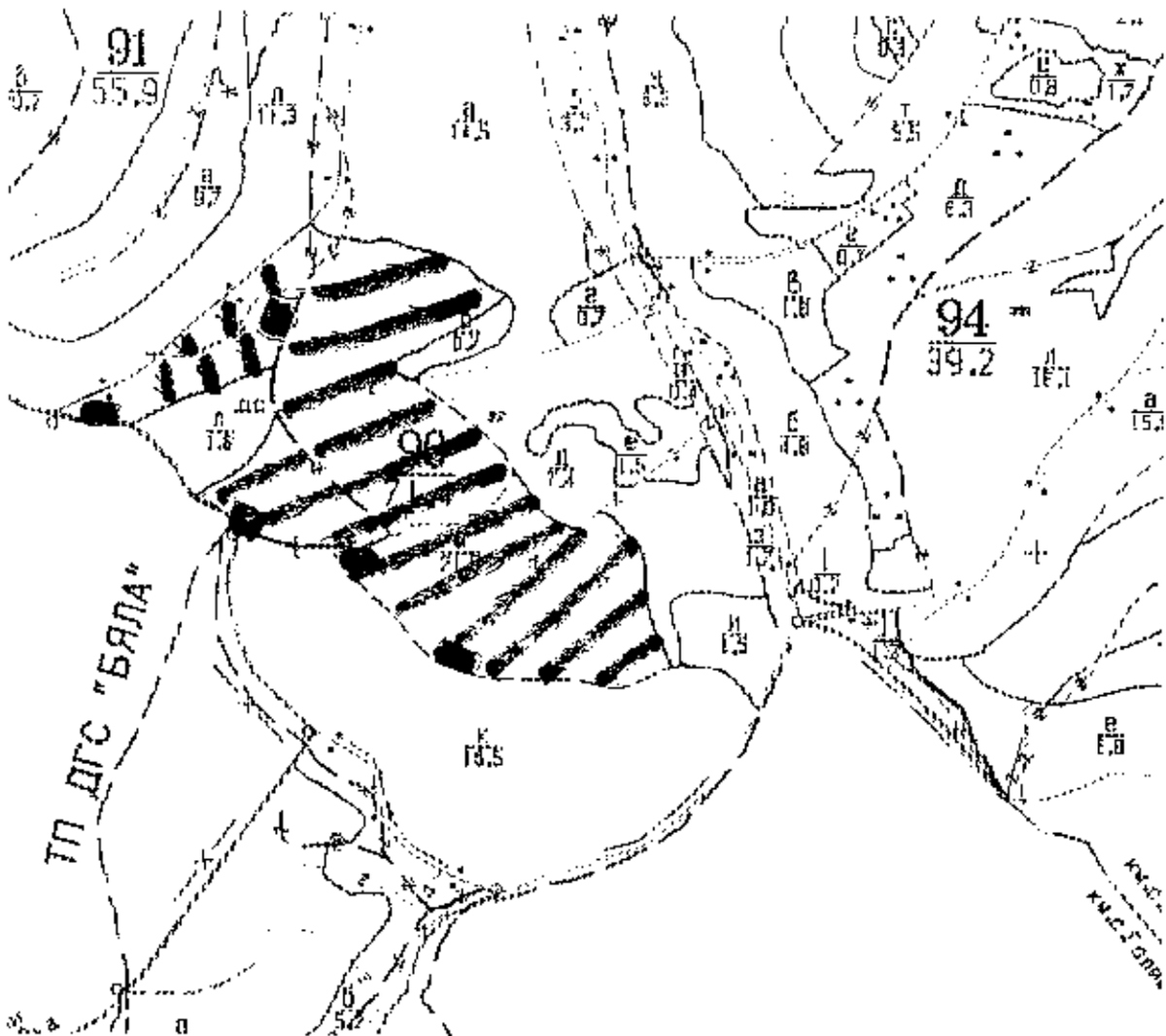
За добив на дървесина от отдел 90 подотдел М...

На ТП ДГС/ДПС „Черни Лом“ гр. Попово *(потъква се само за държавни гори)*

Община Попово Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., *(потъква се също 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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на железна линия
- проектиран автомобилен път

Съгласно с изискванията на чл. 53 от НСГ

Съгласно с изискванията на чл. 53 от НСГ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за железни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Сечта на сечице /интензивност %
 2. Площ на подотдела М.Х. ха Размер на сечището 19.0 ха /интензивност %
 3. Състав по план/програма действителен
 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 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория			
сдра				дребна			вър-
средна				дърва			шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние
 10. Други характеристики на насаждението (*токовища, санитарнища, надлески дървета, сервитути, защитени територии. Патура 2000, защитени видове описани в доклада за горска висока консервативна стойност, мъртва дървесина, водоизтици зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, 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).
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания: Спазване разпоредбите от ЗГ
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Одобрил:

име, фамилия, инициали:

име, фамилия, инициали:

дата:г.

дата:г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

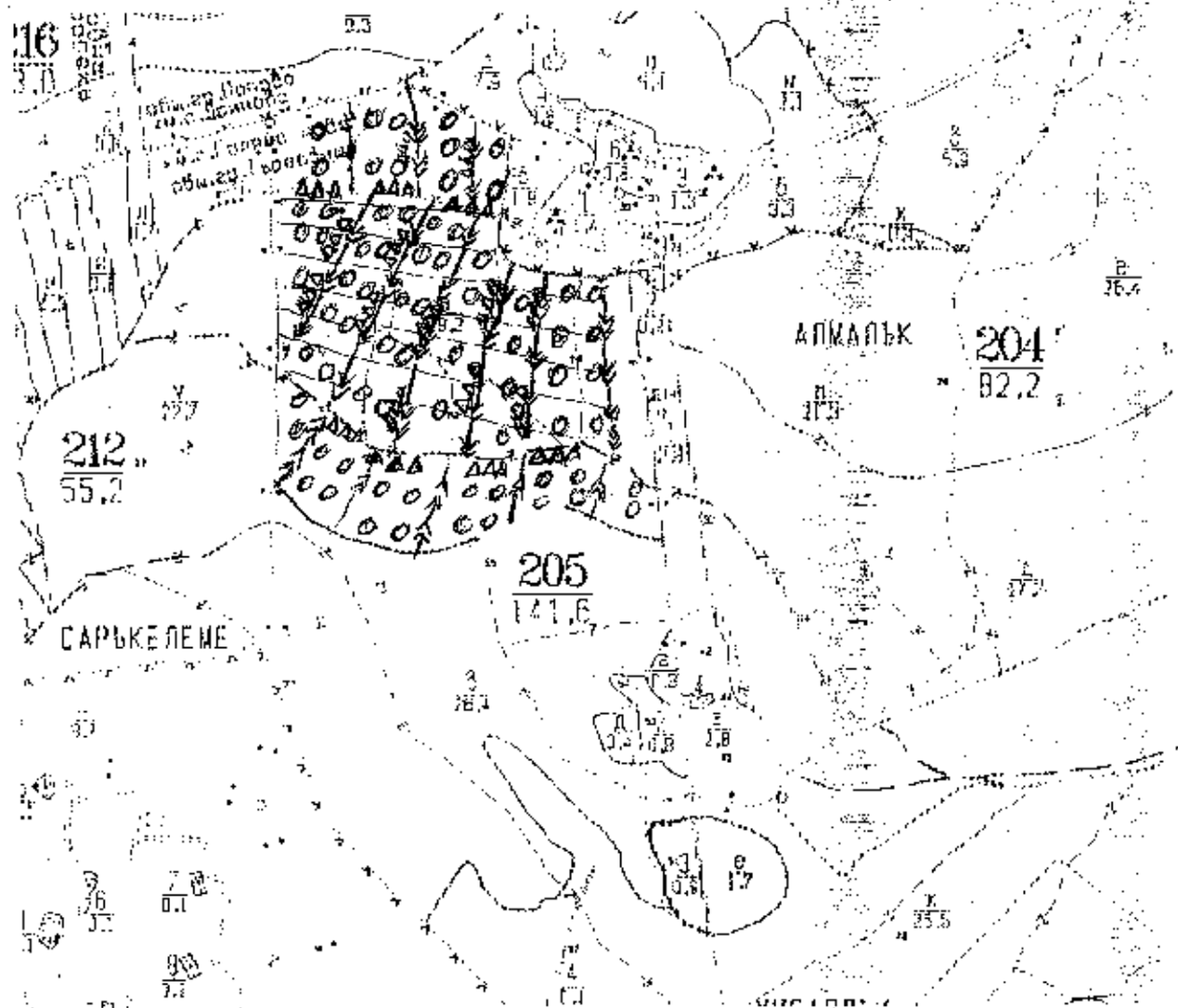
За добив на дървесина от отдел 205 подотдел а

На ТП Д/С/ДПС „Черни Лом“ гр. Попово *(потъква се само за държавни гори)*

Община Попово Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

1. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани клядрени вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временни склади |
| съществуващи автомобилни път | трасе на въжени линии |
| технологични просеки | проектиран автомобилен път |
| | <i>фрагмент за добив</i> |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, проектите за въжени линии, извозни пътища, временни склади както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Изготвил: Николай Петров

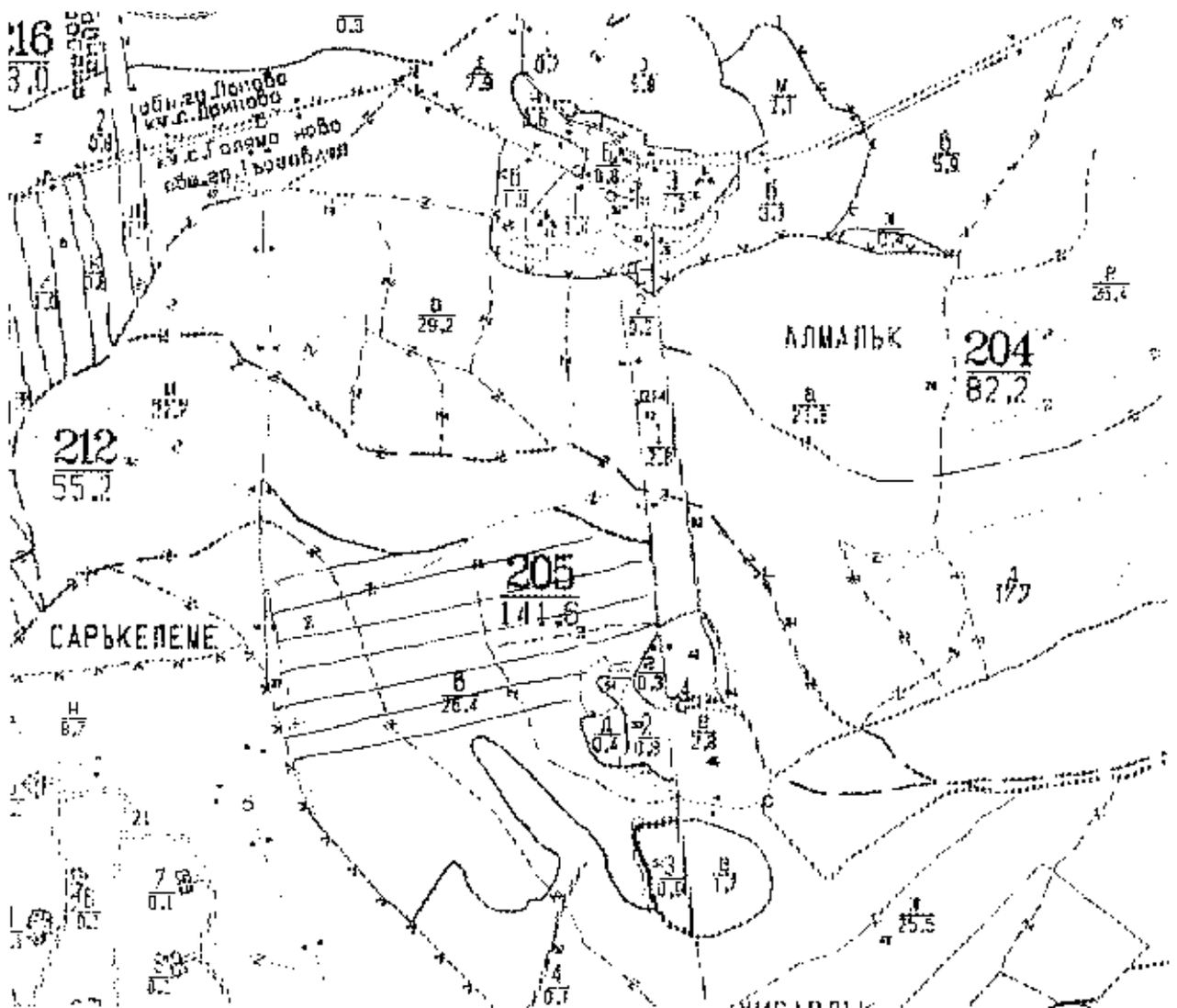
Одобрил:

Име, фамилия, подпис:
 дата:г. М. 59 от 33ЛД
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

Име, фамилия, подпис:
 дата:г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 205 подотдел Б
 На ГН ДГС/ДПС „Черни Лом“ гр. Попово /потъква се само за държавни гори/
 Община Попово Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извъсни пътища | »»»» | проектирани тракторни вр. извъсни пътища |
| ---- | съществуващи извъсни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ---- | съществуващ автомобилен път | xxxxx | трасе на вълнена линия |
| ~~~~~ | технологична пресеки | - - - | проектиран автомобилен път |
| | | | |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните пресеки, просеките за вълнени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *подготвена - като обикна* /интензивност *32%* %
Втори вид сеч: *изготвена на подаса* /интензивност *50%* %
2. Площ на подотдела *15.1* ха Размер на сечището *2.6* ха
3. Състав по плащ/програма *чр.10* действителен *чр.10*
5. Запас на 1 ха: с клопи *2.12* куб.м/ха, без клопи *19.3* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *1.7* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория						вършина
с.гра				дребна						
средна				дърва						

8. Паличис и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, падлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисати в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, опадайки лъни, биологично разнообразие и др.*)
.....
.....

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; касирнето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с па (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло щатоварени)
.....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени липии: 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 оздравяване на останалите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
.....
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: *Да се издадат разпоредбите по 31*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовителните 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: Мавел Емилов

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: М. 59 от 33AD

Име, фамилия, подпис:

Дата: 17.07.23 г.

Дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12843/26.04.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

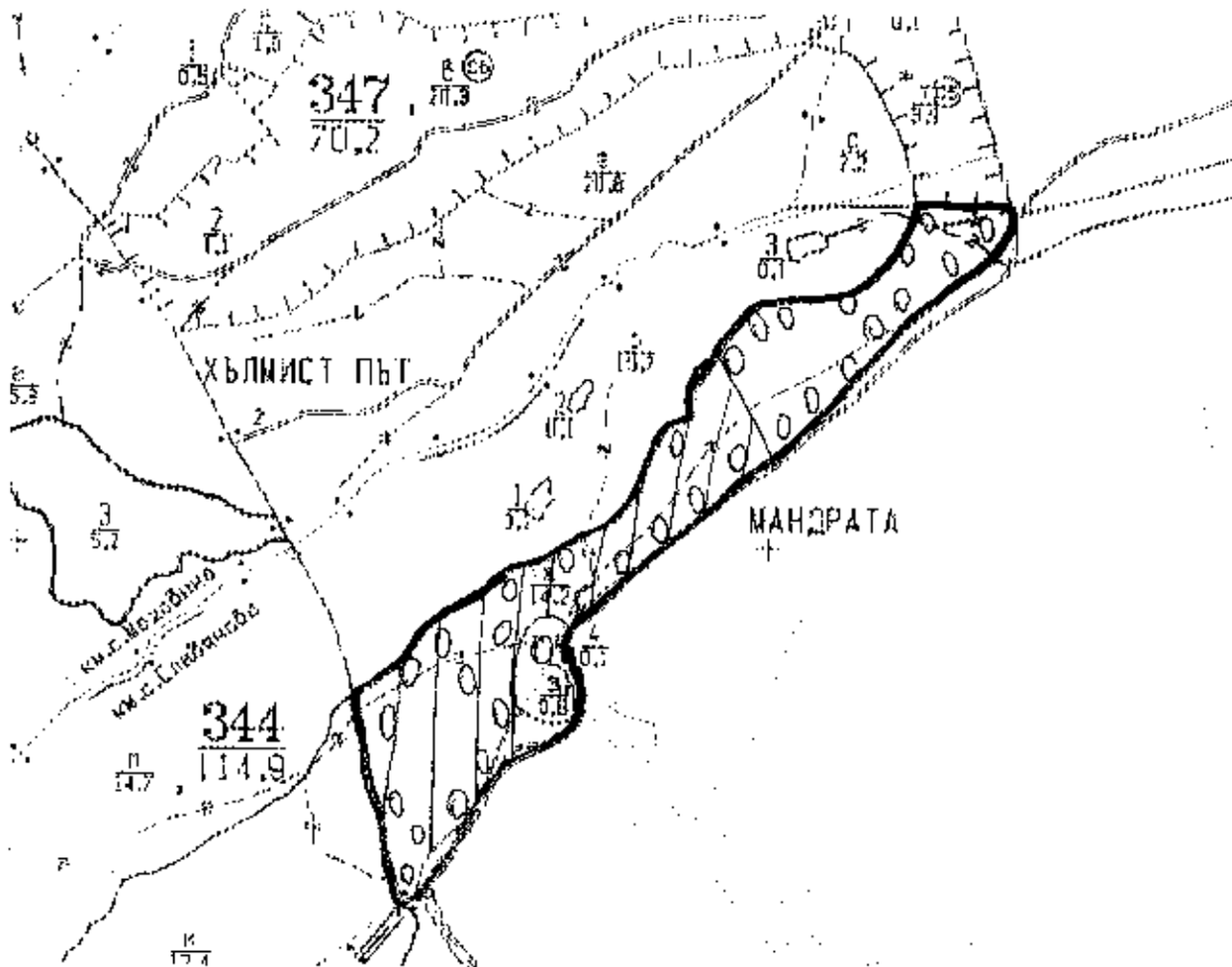
За добив на дървесина от отдел 344 подотдел „Ж.“

На ТП ДІ С/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *(потъква се само за държавни гори)*

Община Попово Землище „С. Славяново“

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ==+== проектирани конвексни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- граница

- площ за погребване
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- траса на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- котела

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: *Пресечна - като бивна* /интензивност *32* %
 2. Втори вид сеч: *изсичане на подраста* /интензивност *50* %
 3. Площ на подотдела *14,2* ха Размер на сечището... *2,1* ха
 4. Състав по план/програма *цел. 10* действителен *цел. 10*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *252* куб.м/ха, без клонови *235* куб. м/ха.
 6. Среден паклон на терена *1* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежанца маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория						
елда				дребна						вър-
средна				дърва						шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % па покритие)
 9. Средно извозно разстояние
 10. Други характеристики на насаждението (*моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Техноложични 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; касрението на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
 па (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 сифроителството 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), дължината м, широчината ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчината 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 отназиане на оставащите на корса дървета, подраста, младияка и почвата.

 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания: *Да се спазват разпоредбите на ЗГ*

 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 сечи/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сечи №

/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Таня Танева

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

Чл. 59 от ЗЗЛД

Име, фамилия, подпис:

Дата:

17.04.2014

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12843 / 26.04.2014*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

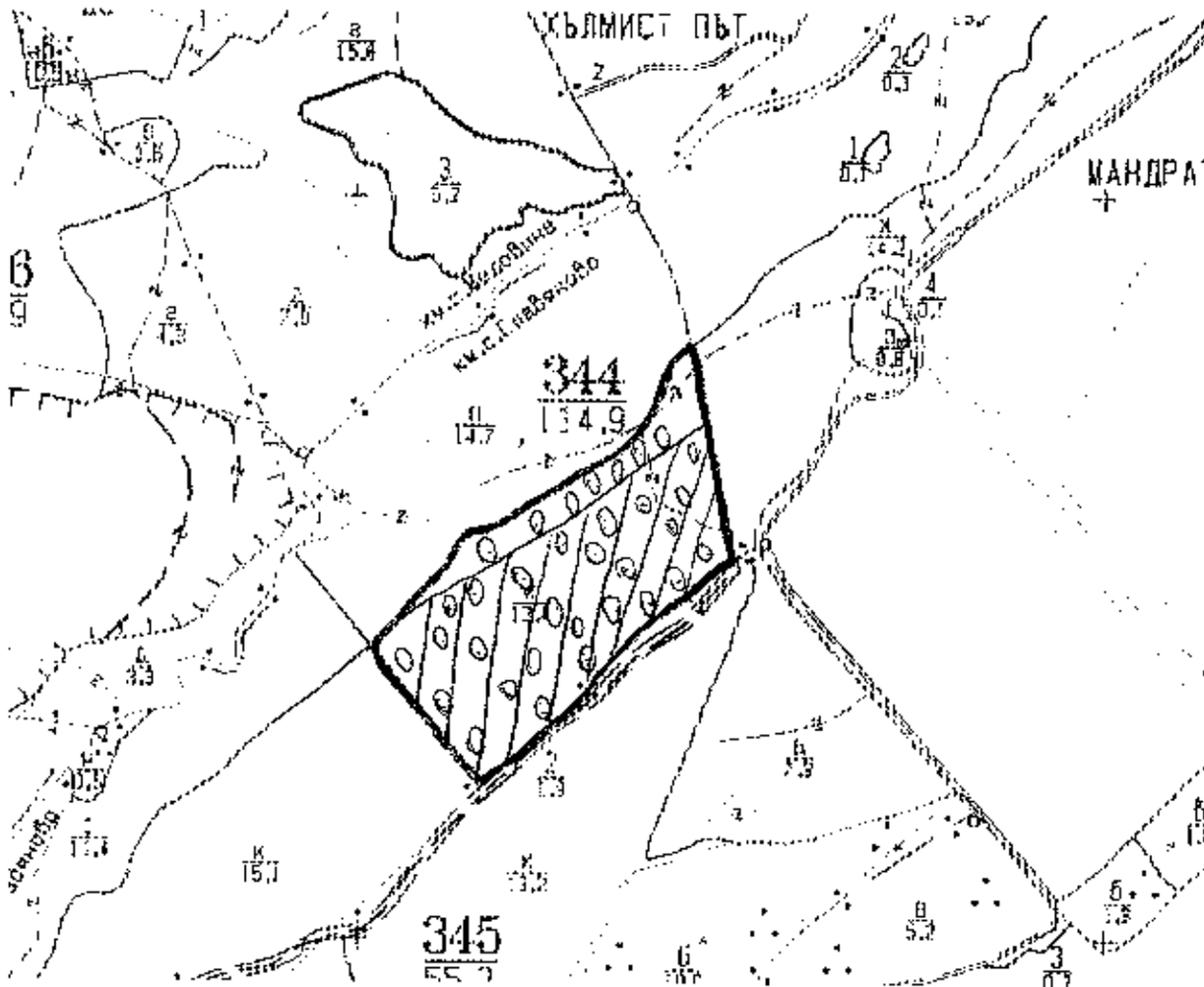
За добив на дървесина от отдел *344* подотдел *" "*

На ИП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово */попълва се само за държавни гори/*

Община Попово Землище *с. Славяново*

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

1. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± ± гроскирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— граница

*проц за погребване*

→ → → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трапе на въжена линия

==|==|==|== проектиран автомобилен път

○ КОТЕЛ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *престоянна - като бивна* ..... /интензивност *30%*  
 Втори вид сеч *изсичане на пазаса* ..... /интензивност *60%*  
 2. Площ на подотдела *12,4* ха. Размер на сечището *7,4* ха  
 3. Състав по план/програма *кър. д.* ..... действителен *кър. д.* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонон *258* куб. м/ха, без клонон *235* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *1,4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежача маса, куб. м.

| дърв. вид / категория |  | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| едра                  |  | дробна                |  |                       |  |                       |  | вършина               |  |
| средна                |  | дърва                 |  |                       |  |                       |  |                       |  |

8. Наличие и характеристика на водраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлестни дървета, сервилути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, видообилие зони, биологично разнообразие и др.*)  
 .....  
 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; касренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временни склад)  
 .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачеле по терена, изцяло патоварени)  
 .....  
 4. Проектираш нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството и горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за вължени 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).  
 .....  
 9. Мерки за обзаване на останалите на корен дървета, подраста, младшияка и почвата.  
 .....  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
 11. Други указания: *да се извадят разпоредбите по ЗГ* .....  
 Да се извадят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготовителните 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:** ..... /потвърждава 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 удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Таняв Емануел

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

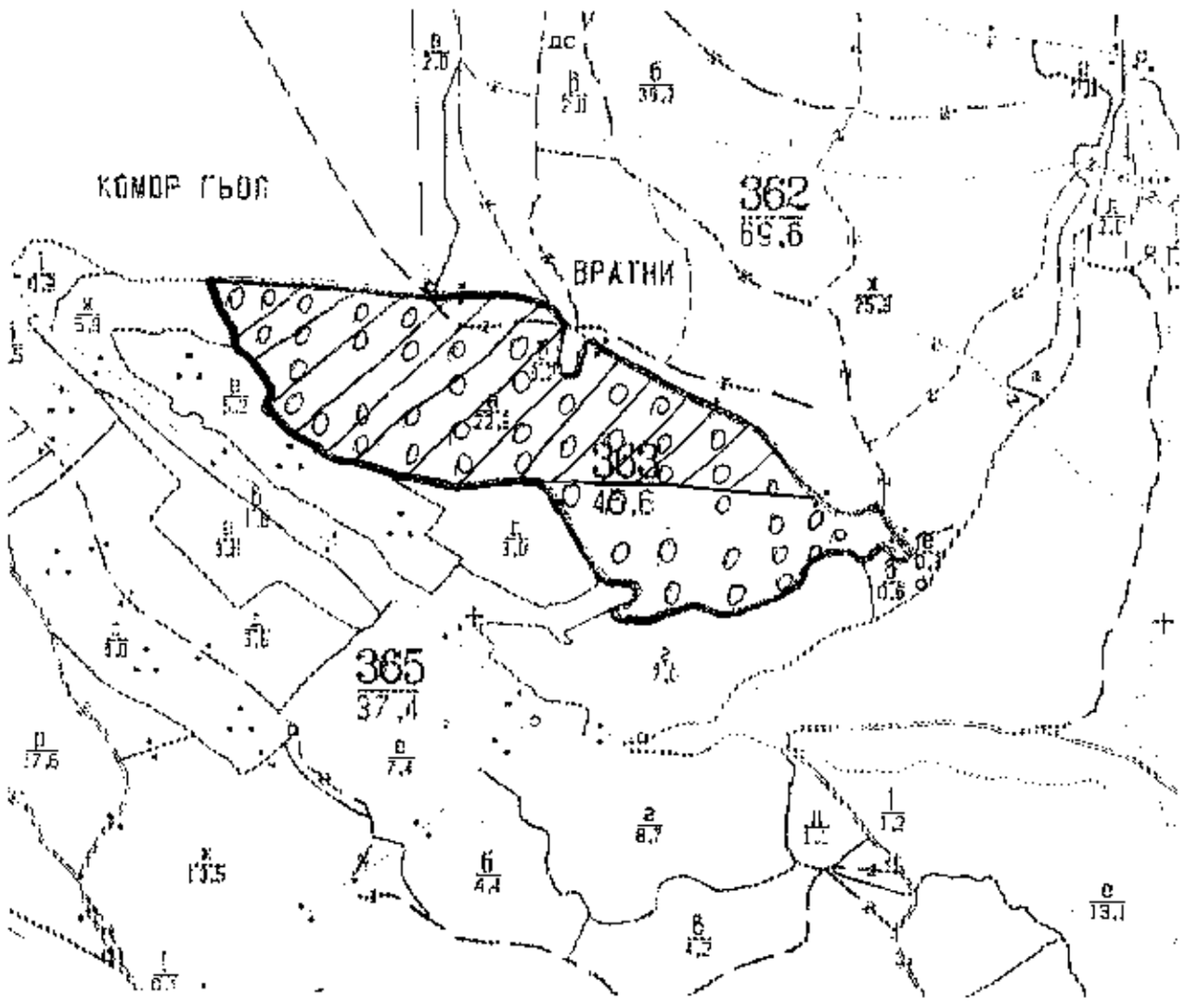
Име, фамилия / подпис: .....  
дата: 17.07.23 г. чл. 59 от ЗЗЛД  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12843/26.04.2023

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 363 подотдел „а“  
На ТП ДГС/ДПС „Черни Лом“ гр. Попово *(потъква се само за държавни гори)*  
Община Попово Землище с. Пощадица  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ....., *(потъква се само за недържавни гори)*

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



#### Легенда:

- проектирани кошарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни път
- технологична просека
- ГРАНИЦА

- ПЛОЩ ЗА ПОЗИТВАНЕ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линии
- проектиран автомобилни път
- КОТЕЛ

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-КОТЛОВИНА /интензивност 30%  
 2. Вид сеч ИЗСМЪТНА НА ПОУЛЕСЯ /интензивност 50%  
 3. Площ на подотдела 22,8 ха Размер на сечището 11,4 ха  
 4. Състав по план/програма цел. 3, 5, 1, действителен цел. 3, 5, 1  
 5. Занас на 1 ха: с клони 21,5 куб.м/ха, без клони 19,2 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория |  |  |  |  |       |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|-------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |  |  |  |  | вър-  |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  |  |  |  |  | шиява |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние .....  
 10. Други характеристики на насаждението (*токовъци, сватковина, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Пактура 2000, защитени видове описани в доклада за горн с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.*)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, маляни; кастрелето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временни склад)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени)  
 4. Проектирали 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 въжепи липии: ..... 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, подраста, младиняка и почвата.  
 10. Начини за почистване на сечището  
 11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на чл. 31  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготовителните 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:** ..... /познава се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/прите имена, подпис, дата /

Мя и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

*Томас Томов*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия / подпис:

*Мл. 59 от 33ЛД*

Име, фамилия / подпис:

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12843/26.04.2014*

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

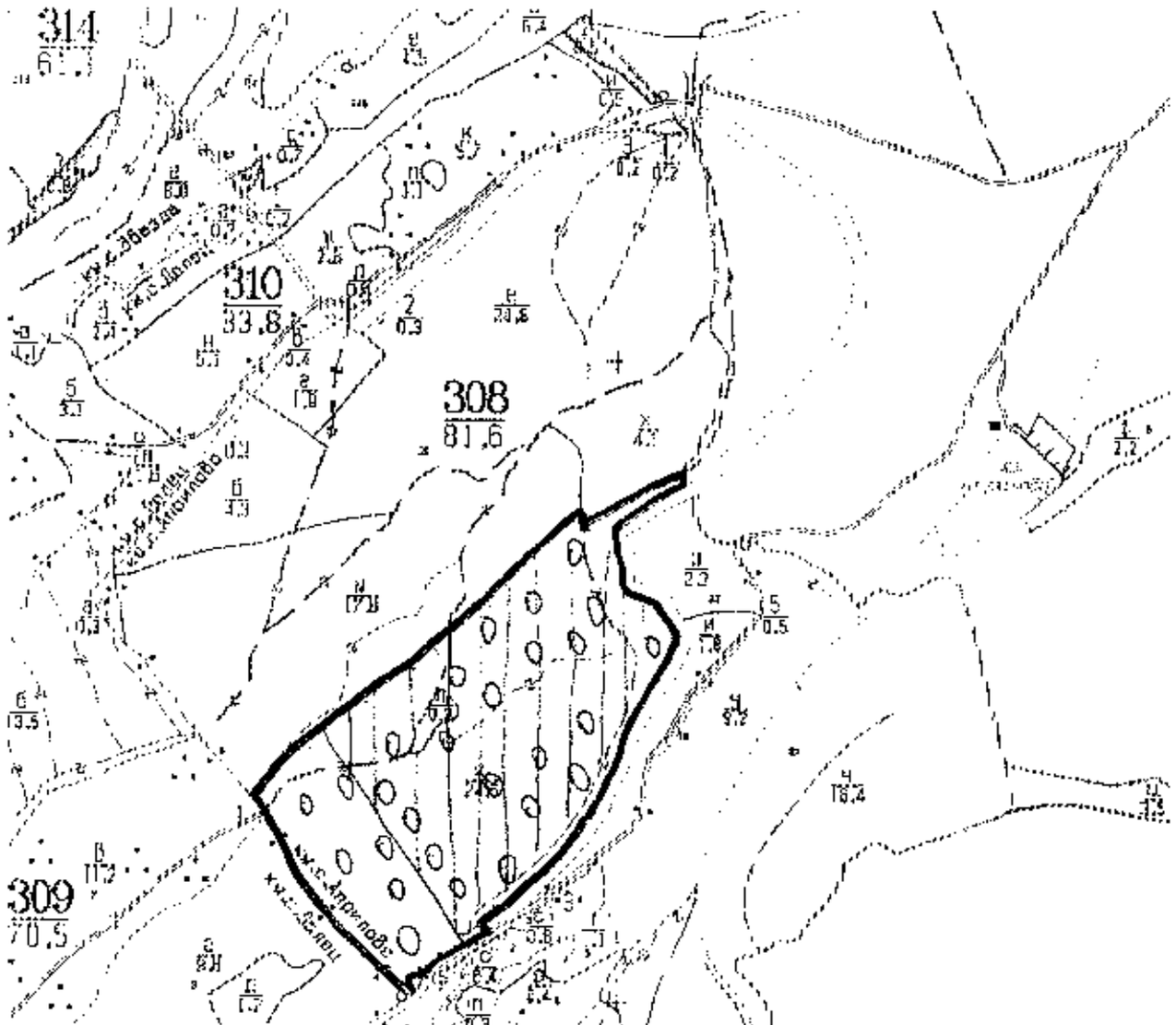
За добив на дървесина от отцеп *308* подотдел „*Х*“

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потъпва се само за държавни гори/

Община Попово Землище *С. Арчилдов*

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

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилни път

технологична просека

Граница

пазил за потъпване

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилни път

котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *разтепелна - катоважна* ..... /интензивност *30*. %  
 2. Вид сеч: *изсичане на поуделна* ..... /интензивност *70*. %  
 3. Площ на подудела *246* ха Размер на сечицето *17,2* ха  
 4. Състав по план/програма *чл. 9, ал. 1* ..... действителен *чл. 9, ал. 1* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *15,7* куб. м/ха, без клоня ..... *17,2* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *15* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежача маса, куб. м.

| дърв. вид |  |  |  |  | дърв. вид |  |  |  |  | вър- |
|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|------|
| категория |  |  |  |  | категория |  |  |  |  | шина |
| едра      |  |  |  |  | дребна    |  |  |  |  |      |
| средна    |  |  |  |  | дърва     |  |  |  |  |      |

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, сервилути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отсати в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.*)  
 .....  
 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрелето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)  
 .....  
 3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, типс 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 въжещи 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 озаване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.  
 .....  
 10. Начини за почистване на сечицето .....  
 11. Други указания: *да се смазват разпорядците на ЗГ* .....

Да се изнесат битовите отпадъци от сечицето 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 лесонодска практика: .....

Изготвил:

*Тодор Тодоров*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия, подпис:  
дата:

*Чл. 59 от ЗЗЛД*

име, фамилия, подпис:  
дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12843/26.04.2014*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

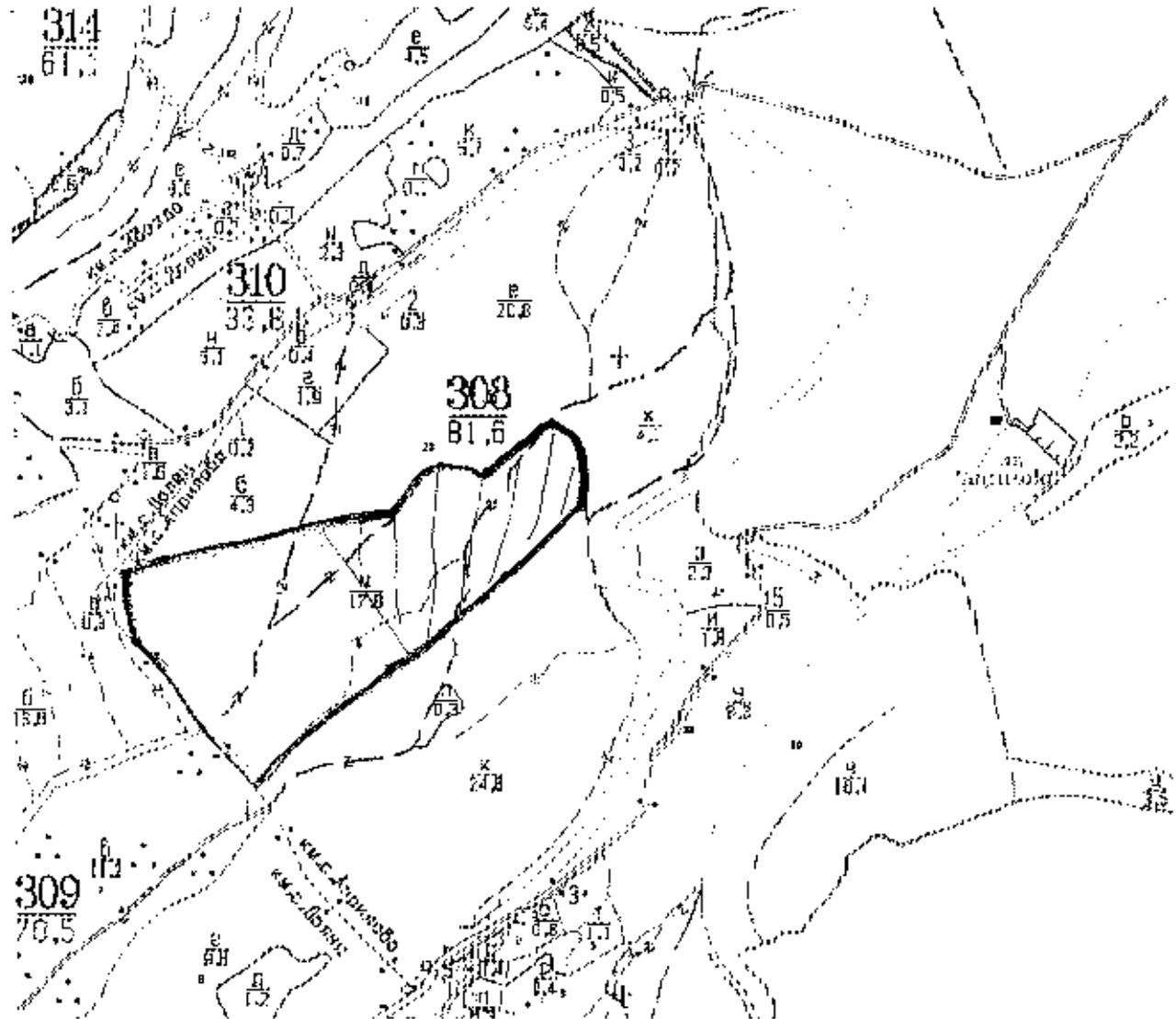
За добив на дървесина от отдел *308* подотдел *А...*

На ТП Д/С/ДМС „Черни Лом“ гр. Попово, *(потъпва се само за държавни гори)*

Община Попово Землище *д. Вършилово*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., *(потъпва се само за недържавни гори)*

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



#### Легенда:

± ± ± ± : проектирани колеларски вр. извозни пътища

» » » » : проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- : съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ : временен склад

----- : съществуващ автомобилен път

xxxxxx : трасе на въжета линия

~~~~~ : технологична просека

+-+ : проектиран автомобилен път

— Справка

..... : трасе за позмет баке

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжета линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *РОСТ ПЛЪМЪК - МЕТАДЪВНА* /интензивност *32* %
 Втори вид сеч *ВЪЗВЕЩАМЕ НА ПОДРОСНА* /интензивност *52* %
 2. Площ на подотдела *1718* ха Размер на сечището *2.9* ха
 3. Състав по план/програма *Зерд. бл. 1, сбр. 1* действителен *Зерд. бл. 1, сбр. 1*
 5. Запас на 1 ха: с клонон *150* куб. м/ха, без клонон *125* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *17* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб. м.

| дърв. вид
категория | | | | дърв. вид
категория | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|-------|
| едра | | | | дребна | | | | | | вър- |
| средна | | | | дърва | | | | | | шпика |

8. Паличис и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % па покритие)
 9. Средно извозно разстояние;
 10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
 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. Напрана 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
 11. Други указания: *да се спазват разпоредбите на ЗГ*

Да се изнесат бятовите 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 изпаването на позволение то за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата /

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

Изготвил:

Димитър Димитров

Образец по чл. 53, вл. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия / подпис:
дата: 17.07.17

Чл. 59 от ЗЗЛД

Име, фамилия / подпис:
дата:г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 17892 / 26.04.2017

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

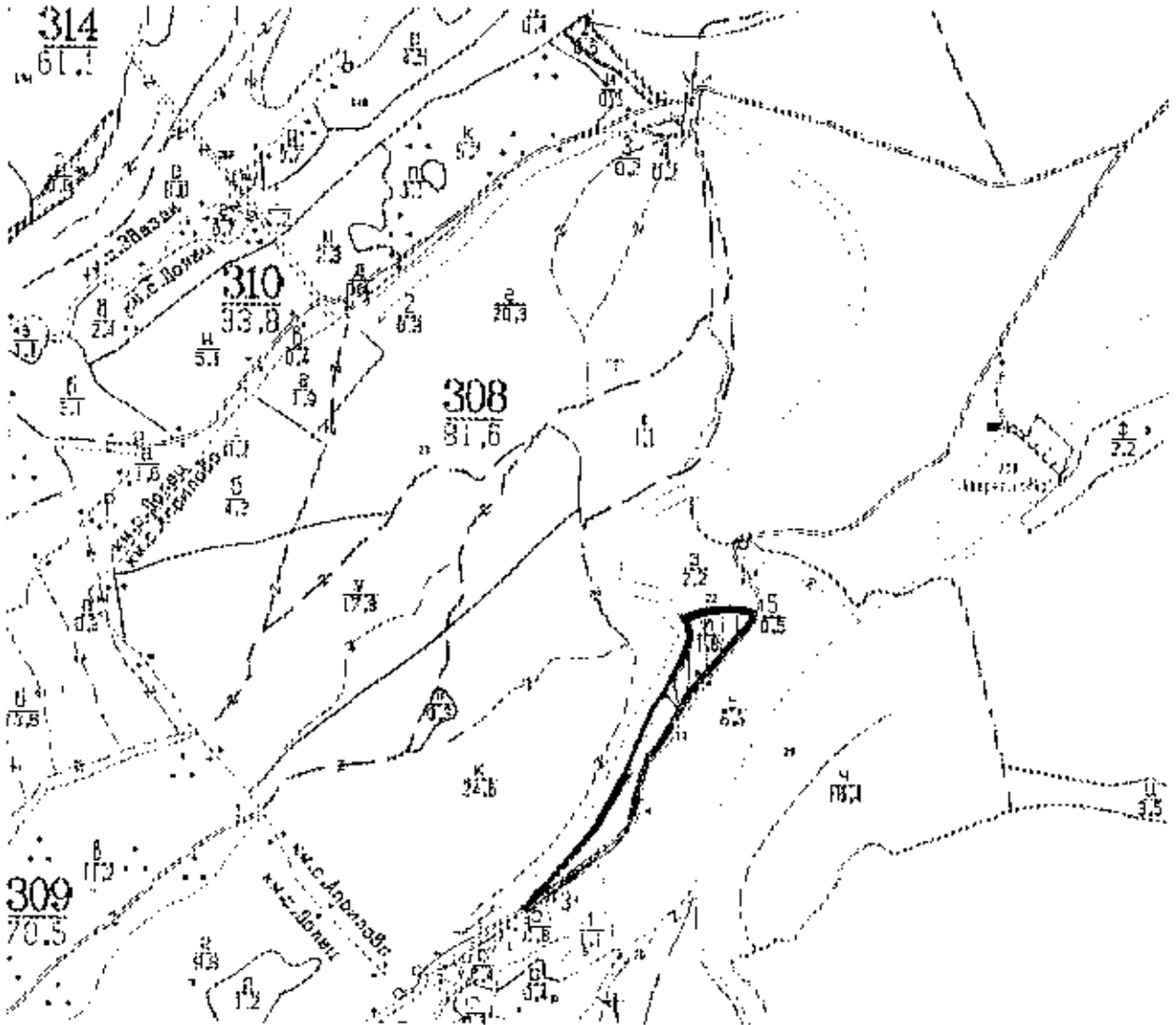
За добив на дървесина от отдел 308 подотдел 21

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *(попълва се само за държавни гори)*

Община Попово Землище *с. Арменско*

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани кестарски вр. извозни пътища

» » » » проектирани тракторски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

== съществуващ автомобилен път

XXXXX трасе на въжечна линия

~~~~~ технологични просеки

+=+=+ проектиран автомобилен път

— граница

□ площ за погребване

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжечна линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



Изготвил:

*Августин Тодоров*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

*Чл. 59 от ЗЗЛД*

Име, фамилия, подпис:

Дата:

*17.07.17*

Дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: *12842/26.04.2017*

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

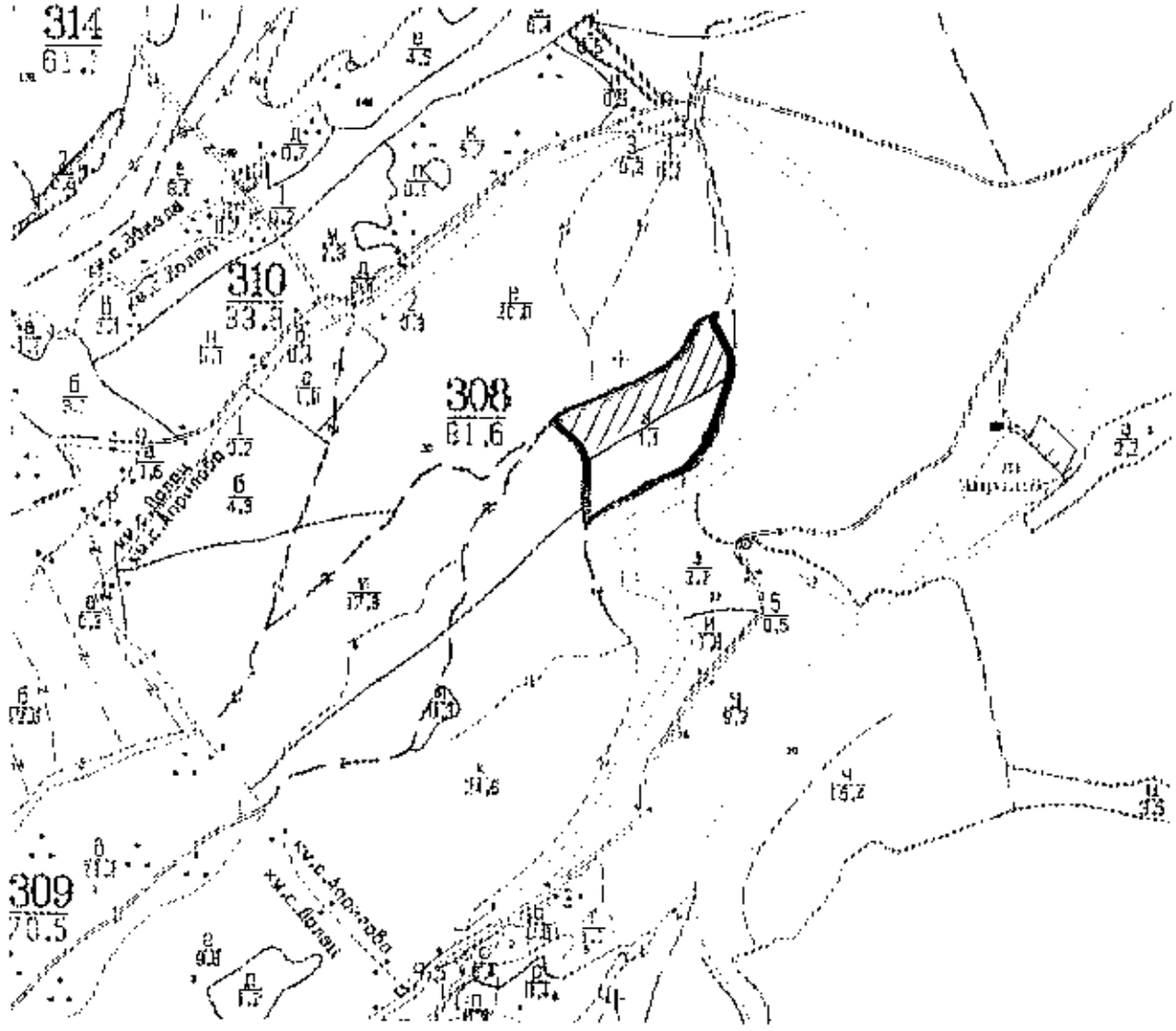
За добив на дървесина от отдел *308* подотдел *III*

На ТП ДС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *(потъва се само за държавни гори)*

Община Попово Землище *Л. Архангел*

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

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



#### Легенда:

+++ проектирани коларски вр. или зони пътища

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

== съществуващ автомобилен път

xxxxx трасе на въжета линия

~~~~~ техническа просека

==+== проектиран автомобилен път

— граница

||||| място за логистване

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: *Пространствено-контрастна* /интензивност *32%*
Втори вид сеч: *изсезаване на пазувата* /интензивност *52%*
2. Площ на подомдела *4.1* ха Размер на сечището *2.0* ха
3. Състав по план/програма *зр. д. 1*, действителен *зр. д. 1*
5. Запас на 1 ха: с клони *17.3* куб.м/ха, без клони *15.3* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *12* градуса.
7. Очакван добив от маркирапата дървесина лсжаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | дърв. вид
категория | | | | | вър-
шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--------------|
| едра | | | | | дребна | | | | | |
| средна | | | | | дърва | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние;
10. Други характеристики на насаждението (*мокрища, свалбовища, надлезни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с виски консервационна стойност, мъртва дървесина, вододивни зони, биологично разнообразие и др.*)
.....
.....

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
.....
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачещ по терена, изцяло патоварели)
.....
.....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предпазвачието им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за възрастни липии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).
.....
.....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.
.....
.....
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: *Всичко спазва разпоредбите на ЗГ*
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 сечи/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сечи №

/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

