

- ЛЕГЕНДА
- - Маркиран път
 - - Извозен път
 - - Републиканска пътна мрежа

Изготвил: Евгений Иванов

Скица за достъп
Обект 26023

Схема за проект Векс26023

— Morgen

— Общинска пътека гр. Пана

Изготовлен: Е. Иванов -

() 2016/679,



мах.Калкунци

мах.Лисичка

max.Калкунска

мах.Гаджовци

РЪСОВО

ОСМАНИЦА

капт. "Ширината"

Арнаутска
махала

ГСУ" Долно село"

капт. "Гърлянски сино!"

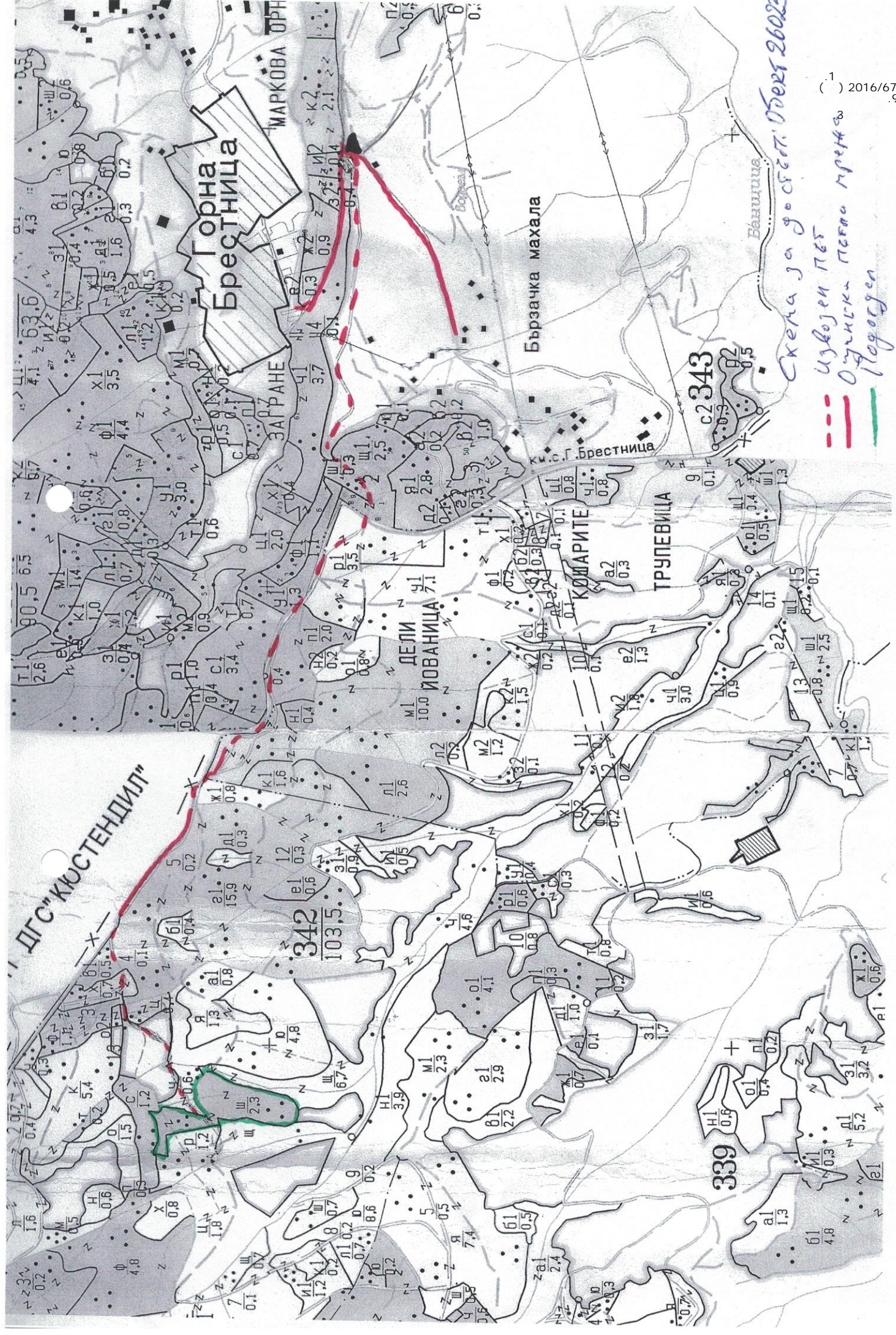
капт. "Старото училище"

лесничейска
махала

... км.с.Ръсово...
... км.с.Гърляно

стопански двор

העובד מ. ג.



(1) 2016/679,
9.

Схема за достъп: Обект 2602
--- Извожен път
— Огненски пътен кръст
— Подарден

Изготвил: Е. Уланов

Одобрил: Ганка Райнова
И.И.И. Ганка Райнова
/име, фамилия и подпис:/

дата: 25.02.2026г. () 2016/679.
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3469/29.06.11г.

Утвърдил:
име, фамилия, /подпис:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

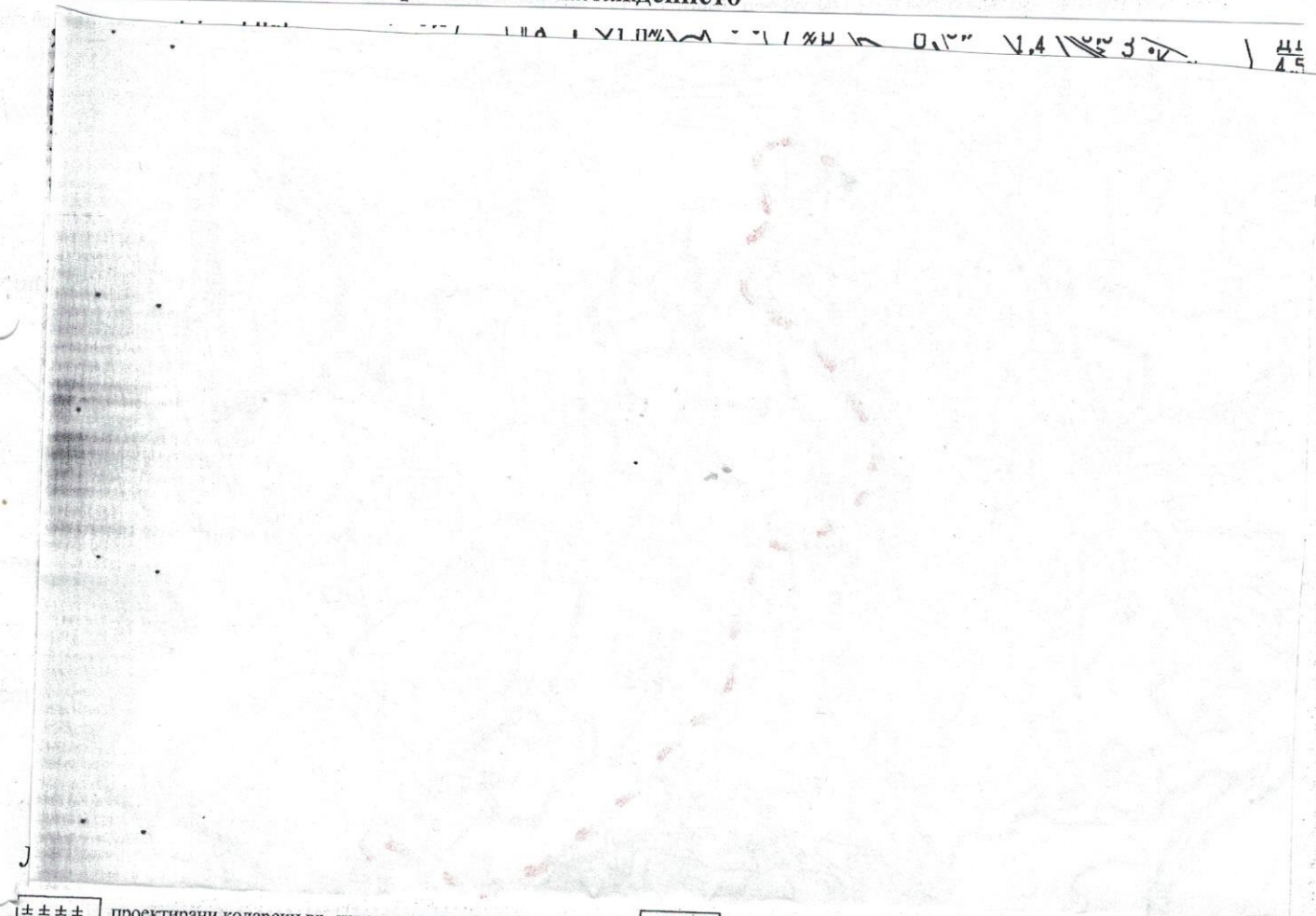
За добив на дървесина от отдел 190подотдел К.....

На ТП ДЛС „Осогово“ /попълва се само за държавни гори/

Община Кюстендил; Землище

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

— просека

— Подотдел

— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

— проектиран автомобилен път

—

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 25 %
- Втори вид сеч ВЧД / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 3.3 ха Размер на сечището 3.3 ха
3. Състав по план/програма ББ10, действителен ББ10.25
4. Запас на 1 ха: с клони 206 куб.м/ха, без клони 162 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 19 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 248 лежаща маса, куб.м.

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Техн.ръководител: Румертов

Одобрил: Ганка Паунова
име, фамилия и подпис: /

дата: 25.02.2026г. 2016/679, 4.1

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3469/29.06.11г.

Утвърдил: /

име, фамилия, / подпис: /

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: /г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №1...

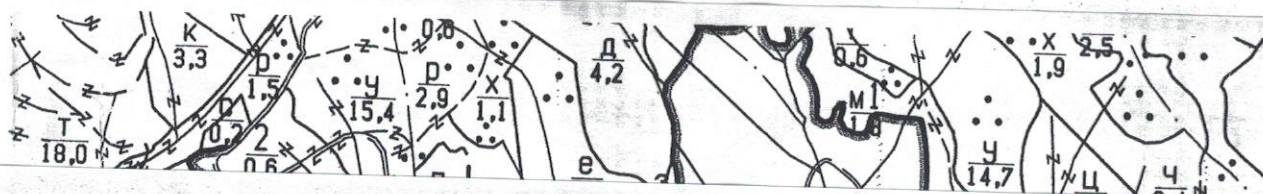
За добив на дървесина от отдел 190подотдел X

На ТП ДЛС „Осогово“ /попълва се само за държавни гори/

Община Кюстендил; Землище Врагница

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Подотдел

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта пряс копродънен / интензивност 25 %
- Втори вид сеч / интензивност 1 %
- Площ на подотдела 0.7 ха Размер на сечището 0.4 ха
- Състав по план/програма 88/10 25 действителен 88/10 25
- Запас на 1 ха: с клоно 343 куб.м/ха, без клоно 200 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 24 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 30 лежаща маса, куб.м.

Одобрил: ин.н. Станка Панчева
име, фамилия и подпис:

дата: 25.02.2026г.

() 2016/679, 4 1
9 3

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3469/29.06.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

Утвърдил:

име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

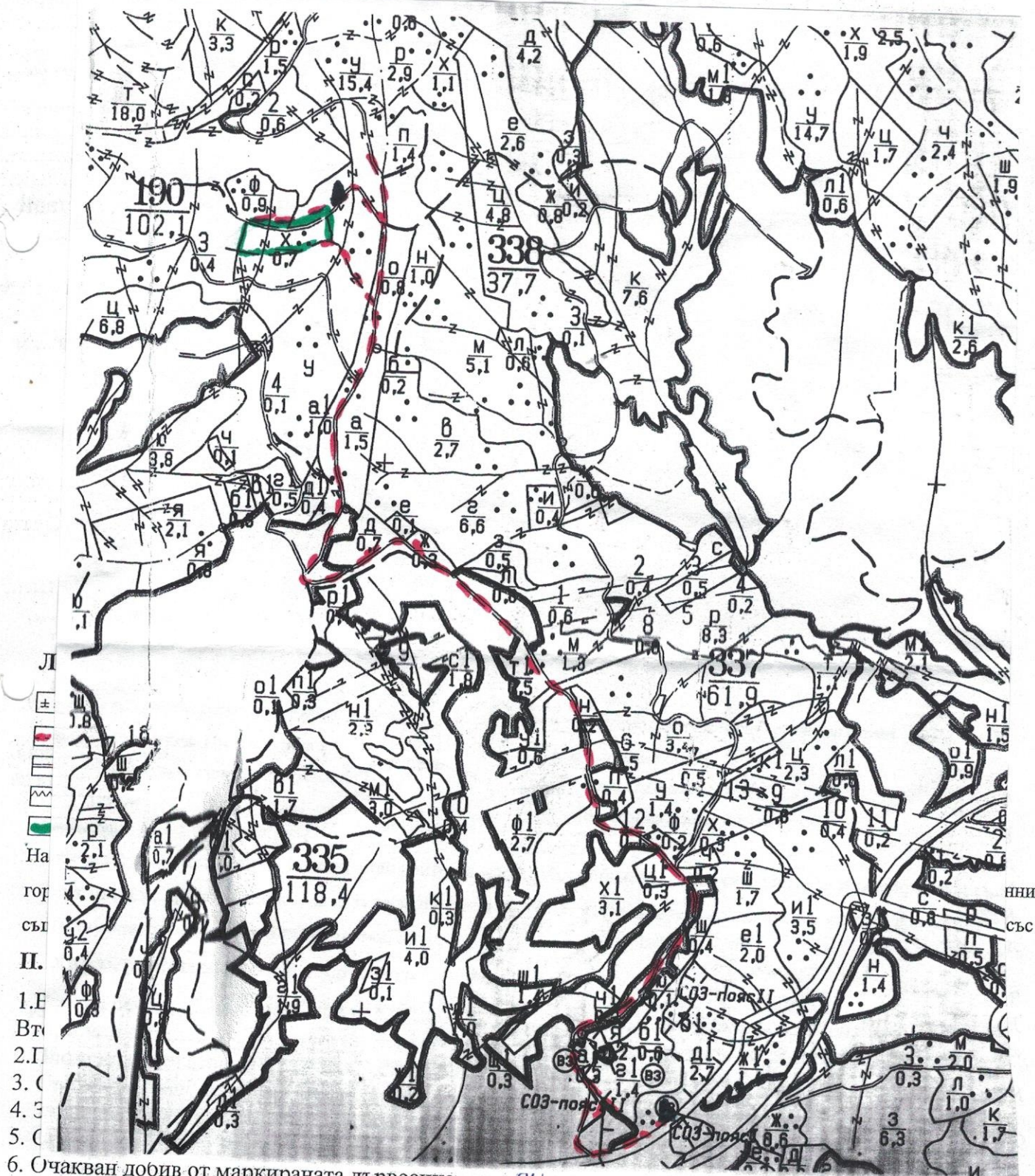
За добив на дървесина от отдел. 190 подотдел. X

На ТП ДЛС „Осогово“ /попълва се само за държавни гори/

Община Кюстендил; Землище Врачанска

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



б. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 888,8 м. 2:1623.15, 3.2003 вис. 2.54, 2 м. 80 м. 5.5

8. Средно извозно разстояние 1500 м

УЗБЕКИСТАН. 1990

BKc 1, 2; 2

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

сечище, на временен склад) БМТ. Касиренето в сечището

На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

7. Направа на просекибр.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. на извозни

10. Начини на почистване на сечището *сбъркане на кутенч*

12. Други указання: Дис.с.с.стація Тех.план 4.3 Г

13. 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.

дата: 18.02.2026г.

Място на издаване... гр. К.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 76.00/10.08.2012г.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Ст.лесничей: Георгий Морозанский

Техн. ръководител: Румел Гочев

Одобрил: инж. Ганка Паунова
 /име, фамилия и подпис:/

дата: 25.02.2026г. () 2016/679.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3469/29.06.11г.

Утвърдил:
 име, фамилия, /подпис:
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

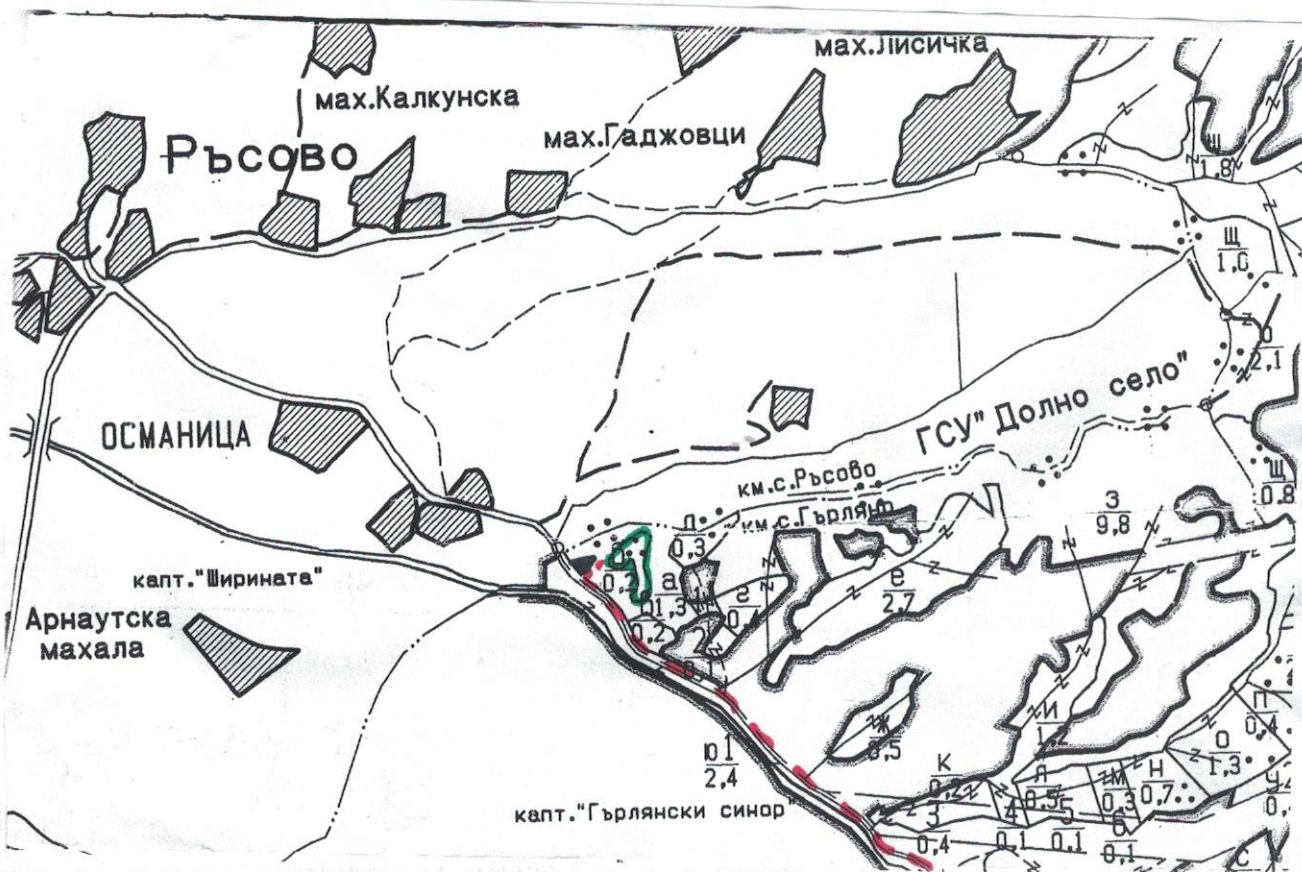
За добив на дървесина от отдел. 335 подотдел. 5

На ТП ДЛС „Осогово“ /попълва се само за държавни гори/

Община Кюстендил; Землище

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 |
| ~~~~~ | просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| <u>Ръсово</u> | | | |

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта мдсж. копачина /интензивност 10%
- Втори вид сеч /интензивност —%
- Площ на подотдела 0.1 ха Размер на сечището 0.1 ха
- Състав по план/програма 886 х 84, действителен 887 х 83
- Запас на 1 ха: с клони 191; 125 куб.м/ха, без клони 146; 110 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 16 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 2.3 лежаща маса, куб.м.

Одобрил: инж. Ганка Паунова

/име, фамилия и подпись/:

дата: 25.02.2026г. 2016/679, .4.1

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2469/99.06.18

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4...

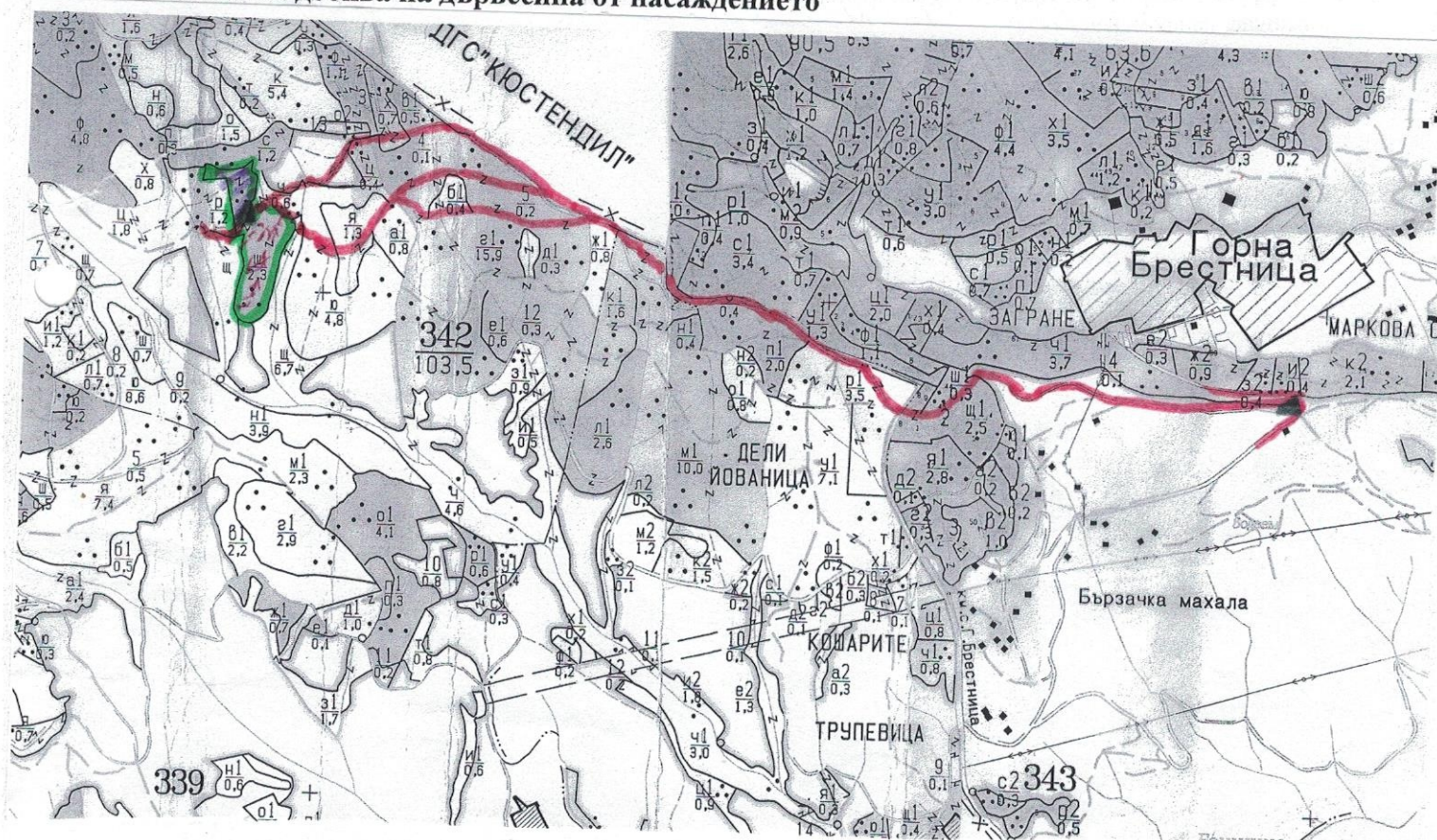
За добив на дървесина от отдел.....342.....подотдел.....44

На ТП ДЛС „Осогово“ /потъква се само за държавни гори/











Община **Кюстендил**; Землище с. **Врагша**

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  проектирани коларски вр. извозни пътища
 съществуващи извозни пътища
 съществуващ автомобилен път
 просека
 *подготвен*
 На схемата са показани:
-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
 временен склад
 трасе на въжена линия
 проектиран автомобилен път
 *не е оформена площ*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 коловичина / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 2-3 ха Размер на сечището 1-3 ха / интензивност 100 %
 3. Състав по план/програма 6.80, 2.52, 2.97, 2 , действителен 8.8 10
 4. Запас на 1 ха: с клони 248, 96, 143 куб.м/ха , без клони 180, 180, 290 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 25 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 239 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	С.С	С.С	З.З	З.З	дърв. вид категория	С.С	С.С	З.З	З.З		
едра	96	-	-	-	дребна	1	1	-	-	вършина	93
средна	61	12	5	7	дърва	16	20	8	12		

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

8. Средно извозно разстояние 1800 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

извън Натура 2000

ОКС 1.2 ВКС 2

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) Б-М-Г Кастренето в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... механизирано на сортименти
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. ширинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 350м, ширина 6м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището собиране вършината на купчиничи

11. Материалите ще се извозят до временен склад. извозен път
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: да се спазва ЗГ

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

13. 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.

Изготвил:

дата: 25.02.2026

Място на издаване: г. Кюстендил

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3469/29.06.17

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:

Ст.лесничей:

Техн.ръководител: