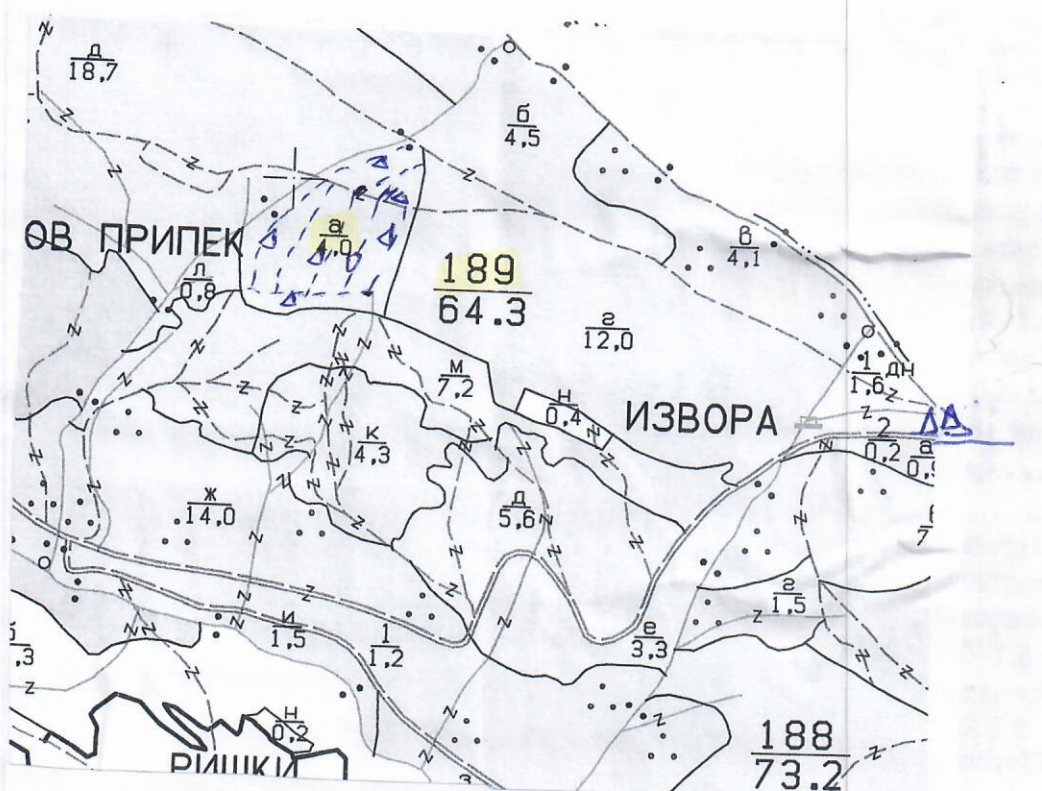


чл. 59
33 РД

чл. 59
33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 189 подотдел а
 На ТП ДГС/ДЛС Сигадо /попълва се само за държавни гори/
 Община Сигадо Землище с. Рица /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ██████ проектиран коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- _____

- ➡➡➡ проектиран тракторни вр. извозни пътища
- △△△ временно склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временно горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове и т.н.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Първостепен* / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотделка 4,0 ха. Размер на сечището 4,0 ха.
 3. Състав по план/програма 4061294181381491 действителен 4061294181381491
 5. Запас на 1 ха: с клони 860 куб.м/ха, без клони 180 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 146 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цвет | 1080 | Липа | Киси | дърв. вид категория | цвят | 1080 | Липа | Киси | вър- шина |
|------------------------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|--------------|
| едра | - | - | - | - | дребна | - | - | - | - | 24 |
| средна | 6 | 1 | 1 | - | дърва | 94 | 23 | 14 | 2 | |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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) *Сечта ще се извърши с б.к.т.ч. испреч. кт. от сечищата*
дървесината да се изхарти в сечищата
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални транспортиращи*
техника и физически т.ч. създади разходи
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, изцяло натоварени) *и възможност*
от склада дървесината да премине складовете на къщи *Секция*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40-50 м (не по-малко от 40 м), дължина 1400 м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.

6. Просеки за върхи на 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) *до създаването на временно склад*
на съответните складови площи
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *възможни съпътстващи*
 11. Други указания *да се спазят всички мерки за безопасност на работните места*
и здравословни условия на труд в горите
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59
33 РД

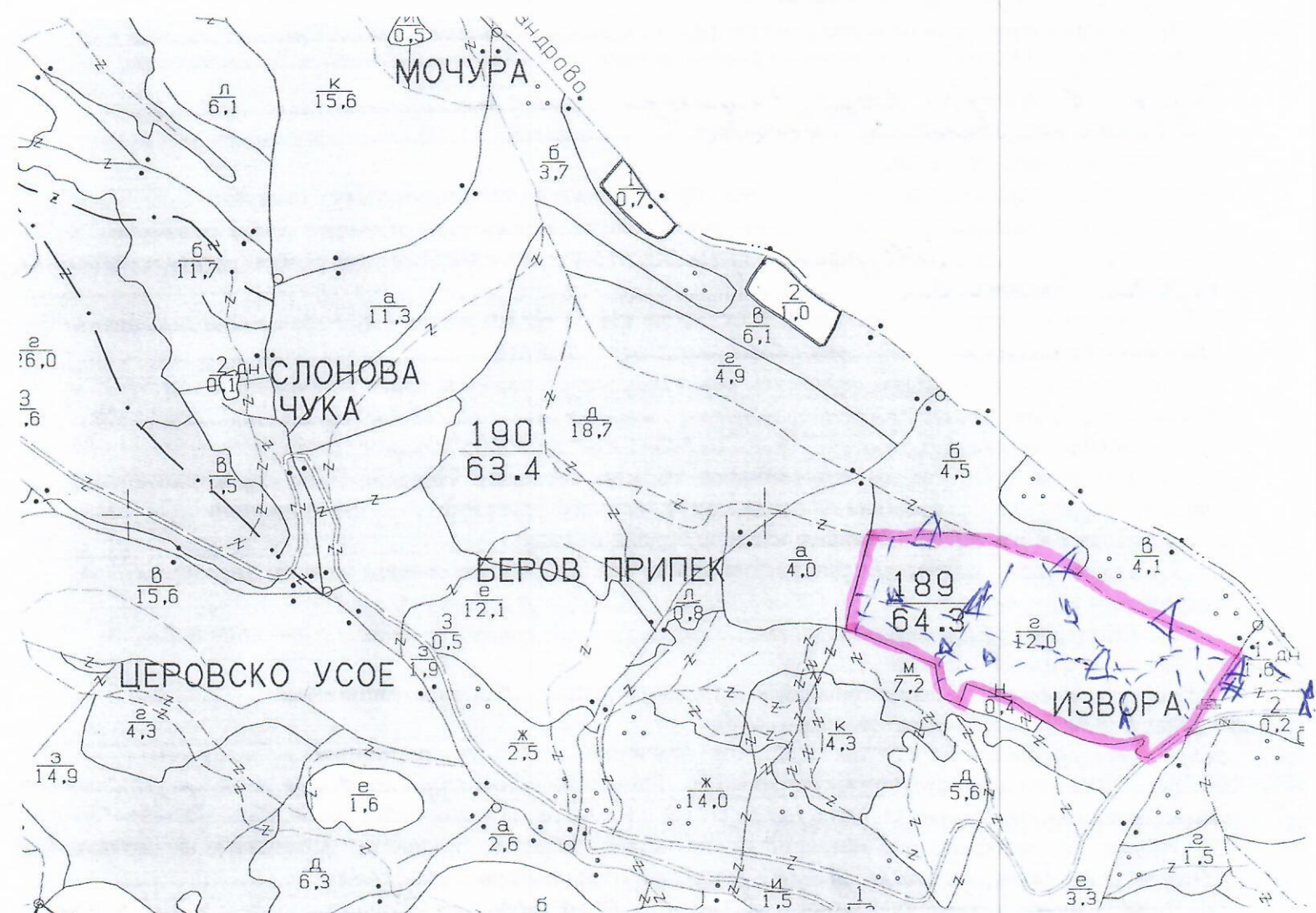
чл. 59
33 РД

ia

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 189 подотдел 1
 На ТП ДГС/ДЛС Сел. з. с. с. /попълва се само за държавни гори/
 Община Сел. з. с. с. Землище Район /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [] просектирани коловрети вр. извън пътища
- [] съществуващи извън пътища
- [] съществуващ автомобилен път
- [] технологични просеки
- [] границата на логоддел

- [] проектирани тракторни пр. извън пътища
- [] временни склад
- [] трасе на възможни линии
- [] проектиран автомобилен път
- [] място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност %
 Втори вид сеч - / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11.0 ха. Размер на сечището 11.0 ха
 3. Състав по план/програма ГР. 6/БРЛ 150 Л. БЛ, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 207 куб.м/ха, без клони 193 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 121 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Дер | Гбр | Л.Л. | Плех | дърв. вид категория | Дер | Гбр | Л.Л. | Плех | | |
|------------------------|-----------|-----------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--------------|
| едра | <u>16</u> | - | - | - | дребна | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>1</u> | - | . | вър- шина |
| средна | <u>60</u> | <u>31</u> | <u>4</u> | <u>3</u> | дърва | <u>77</u> | <u>51</u> | <u>22</u> | <u>24</u> | . | . |

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

9. Средно извозно разстояние 400 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Нека да е на този вид "Заштитена зона местобитание 0393
Езиколийдър, Езиколия - Езикър"

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен троен, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БЕЛГРДСКА СРЕДСТВА СЕРВИСИ, НИСАТИНСКА ТЯГА, СЛУЖБА ПОЧИСТВАНСКИ ГОРДИЦА ГЕХНИКА
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БЕЛГРДСКА СРЕДСТВА СЕРВИСИ ГОРДИЦА ГЕХНИКА СЕ НИСАТИНСКА ТЯГА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) НСИ ГЕХНИКА НИСАТИНСКА ТЯГА ... Фабрика за мащабиране... съдържани... съдържани... съдържани... съдържани... съдържани... съдържани...
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 90-100 м (не по-малко от 40 м), дължина 1400 м, широчина 4 м. или със сърцевина от 100 мта със

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) или структуриращи материали дървесината да се съхранява върху съледове и по изразните практики. Съл. на изхода покрай

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Чрез на ячи и дърви добре огострични садовни садовни садовни

10. Начини за почистване на сечището върхината рабочемерно разбъркана по златата площ

11. Други указания: да са спазват всички здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

12. Всички операции по подготовките 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: /понълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59
ЗЗЛД

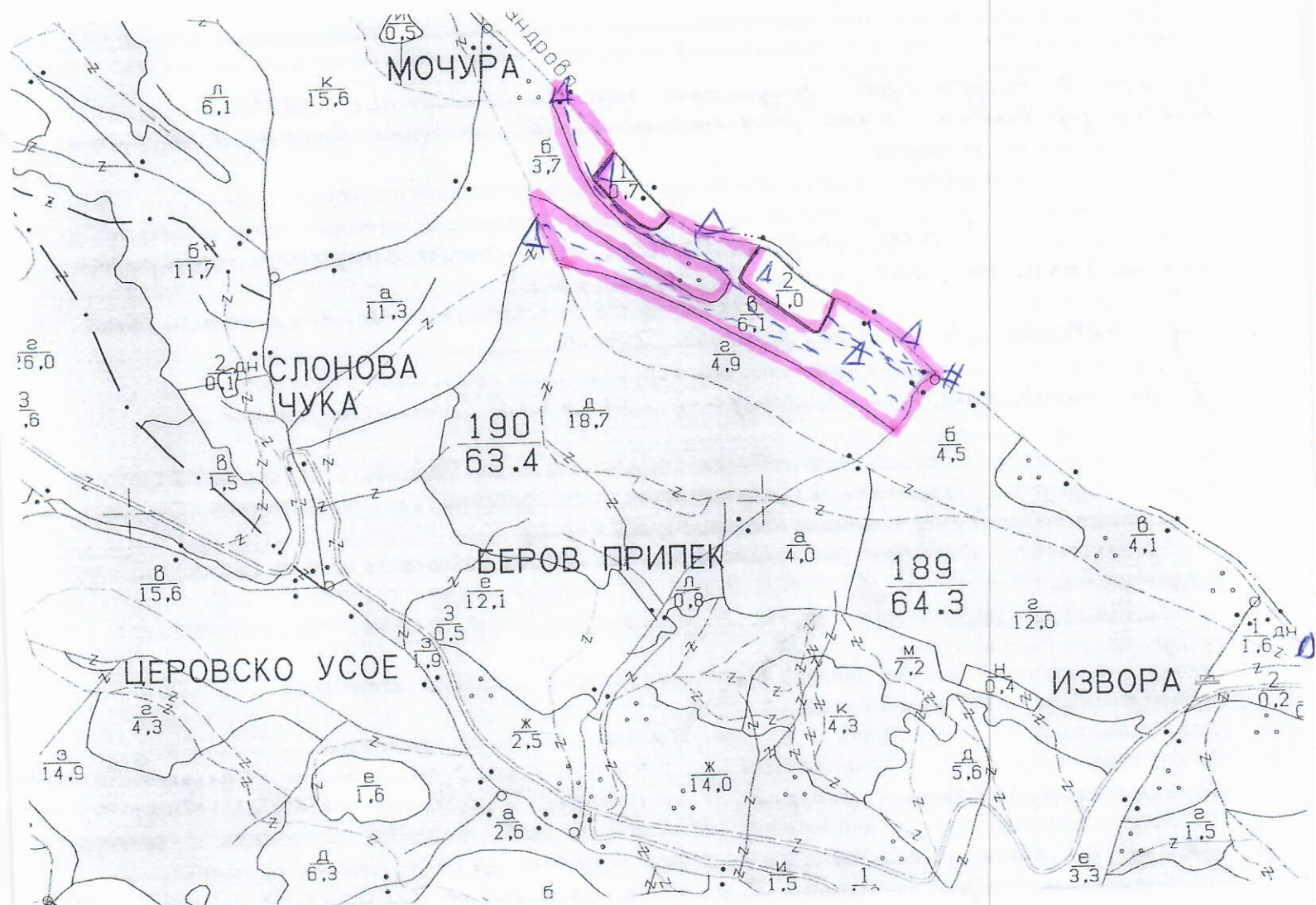
на

чл. 59
ЗЗЛД

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 19.0 подотдел б
 На ТП ДГС/ДЛС Сигадол /попълва се само за държавни гори/
 Община Сигадол Землище Река /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [] просеки пътища вр. изводни пътища
- [] съществуващи изводни пътища
- [] съществуващ автомобилен път
- [] технологична просека
- [] Гранчукъ към поддържан

- [] проектирана трасета вр. изводни пътища
- [] временно склад
- [] трасето на въздушна линия
- [] проектиран автомобилен път
- [] място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 10% /
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,1 ха. Размер на сечището 6,1 ха
3. Състав по план/програма древн. 3/ГБР.2., действителен.
5. Зашас на 1 ха: с клони 159 куб.м/ха, без клони 111 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 144 тн. лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Дер | ГБР | ДЛН | ЧДЧ | дърв. вид категория | Дер | ГБР | ДЛН | ЧДЧ | вър- шина |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| едра | | | | | дребна | 3 | 2 | — | 1 | |
| средна | 12 | 5 | 2 | 3 | дърва | 83 | 21 | 3 | 9 | |

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

9. Средно извозно разстояние 900 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватовица, надлесни дървета, сервиращи, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Копада с „Натура 2000“ зона на изграждане 0393
„Балкански Район“ - Гима, Рам. местоб. № 116, Балкан - Ракочи, Градец, горските гори“

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) БМГ, пъстро чрез варежка, николосенка, лага, енергомашини, горска техника, кастренето се споделено.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани гор. техники и николосенка тяги. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени) Нека всички добре съдържат съдържанието си.
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 Чо-50 м (не по-малко от 40 м), дължина 200 м, широчина 4 м. или 10 метри между от промеждите

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) Четири съоръжения на територията на горските гори.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Изложена почва да не се съхрани.

10. Начини за почистване на сечището Съборъчка, ръчна маха, ръчни бордови, изрязане.

11. Други указания: Да се спазят мерките за опазване на оставящите на корен дървета.

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59

33ЛД

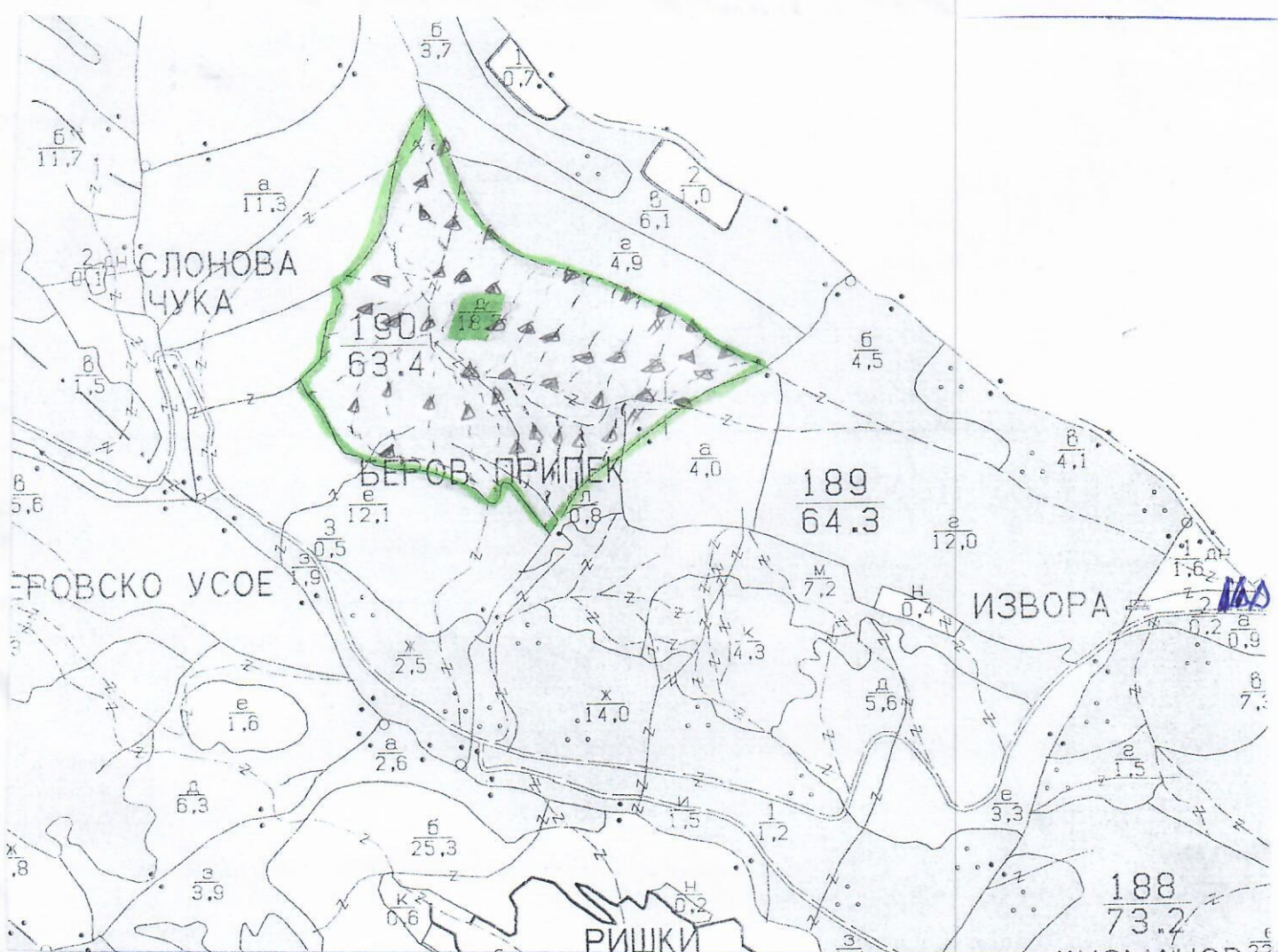
на

чл. 59

33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 190 подотдел 1
 На ТП ДГС/ДЛС Създава /попълва се само за държавни гори/
 Община Сапарева Землище с. Риш
 имот с (кадастровен 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
- технологична просека
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въздушна линия
- проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въздушни линии, извозни пътища, временни складове както

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Сух-дърве* / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,2 ха Размер на сечището 18,2 ха
 3. Състав по план/програма *Чр. 10, БК 15, 29* , действителен *Чр. 10, БК 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони 2800 куб.м/ха, без клони 121 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14' градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 6.19 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Чр | Подъ | Лип | Клен | дърв. вид категория | Чр | Подъ | Лип | Клен | вър- шина |
|------------------------|----|------|-----|------|------------------------|-----|------|-----|------|--------------|
| едра | 19 | - | - | - | дребна | 1 | 8 | - | - | 81 |
| средна | 21 | 6 | 8 | - | дърва | 421 | 108 | 17 | 82 | |

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

9. Средно извозно разстояние 200 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Изходи 633 м. на туха 2000. 16000 393 Екологични критерии Етически и естетически критерии
Местобитие 1-1 91 м. Мъртва дървесина - горският "зелен коридор"

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) *Сечта ще се извърши с БМТ и кастрене на отсечата дървесина във временни складове*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални транспортиращи техники и работни съдове в различни уреди* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени). *и 3. Всички извозни транспортни средства са създадени за извозване на дървесина*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40-60 м (не по-малко от 40 м), дължина 9500 м, широчина 4 м. *Чрез съществуващи обходи с тънкомерни тракторни пътища*

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

6. Просеки за възможни 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) *Съществуващи складови площи са използвани за складуване на извозвана дървесина, като са създадени специални транспортни средства за тях*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Надлежи да се изпълни всички мерки за опазване на дървета и подраста*

10. Начини за почистване на сечището *Възможна е ръчна ръковърка по земята*

11. Други указания: *Фискални меркти за контрол и безопасност*

Задължителни са следните правилни:

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

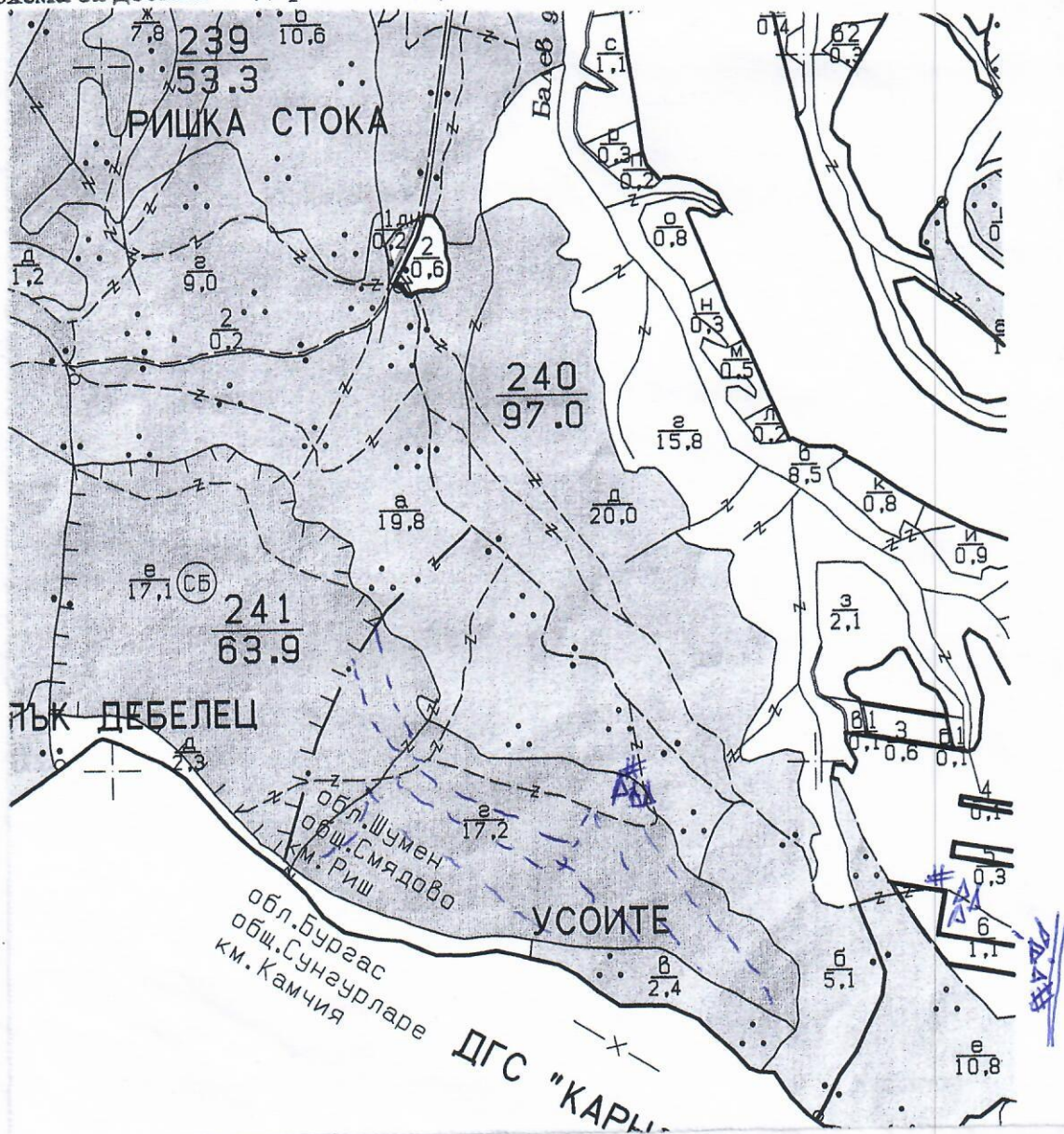
чр. 59
33 РД

чр. 59
33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 241 подотдел Г
 На ТП ДГС/ДЛС Смедово /попълва се само за държавни гори/
 Община Смедерево Землище Ради ;
 имот с (кадастрен 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
- технологична просека
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГРУПОВО постепенно / интензивност 30% %
 Втори вид сеч - / интензивност 0% %
2. Площ на подотдела 17.1 ха. Размер на сечището 17.1 ха
3. Състав по план/програма БК 9 груп/шест 21, 300 тух действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 313 куб.м/ха, без клони 279 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1033 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БК | ЧР | ГБР | | дърв. вид категория | БК | ЧР | ГБР | | | | |
|------------------------|------------|----|-----|--|------------------------|------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| едра | <u>159</u> | - | - | | дребна | - | - | - | | | | |
| средна | <u>1</u> | - | - | | дърва | <u>806</u> | <u>5</u> | <u>62</u> | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бук бор 5 шт/бр. от 5-15г. върх. 1,50м. покрие 85% от племо

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението попада в Нatura 2000 зона местобитие от бор - редки проходи за ходилски пътища

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) БМТ, кастренето на отсечените дървета ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирата горска техника за извоз на корен стъблата със съответна на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) терена, по временно място по договорени
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: Няма съществували
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м. Няма съществували
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни 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) Няма съществували бр. с площ ха.
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Извозът на съществували ще се извърши по корен стъблата със съответна
10. Начини за почистване на сечището Гравиера по редици
11. Други указания: Няма съществували бр. 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59

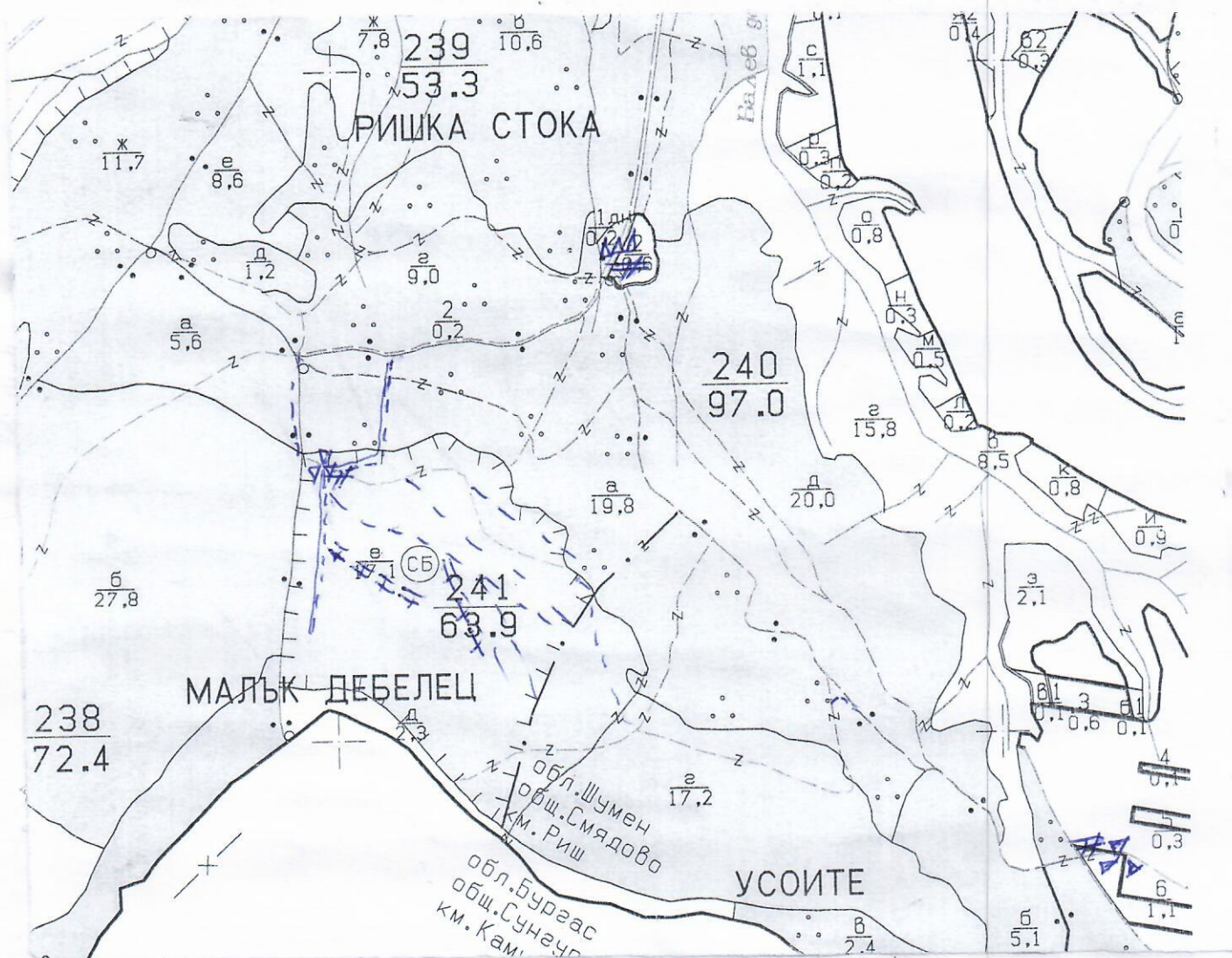
33 РД

чл. 59

33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 241 подотдел Р
 На ТП ДГС/ДЛС Сиродово /попълва се само за държавни гори/
 Община Сиродово Землище Рисе
 имот с (кадастрен 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
- ||||| технологична просека
-

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на възможна линии
- +---+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГРУПОВО ПОСЛЕПЕРНА / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 17,1 ха Размер на сечището 17,1 ха
 3. Състав по план/програма БК 8 гори, шест зд., действителен ДБЛ, ГР, ЗС, МС, ЗВ, КА, КР, ГЛС, МЧУ
 5. Запас на 1 ха: с клони 281 куб.м/ха, без клони 251 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21° градуса. 461 лежаща маса, куб.м.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БК | Гор | | | | дърв. вид категория | БК | Гор | | | | | вър- шина |
|------------------------|----|-----|--|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--------------|
| едра | 45 | 7 | | | | дребна | - | - | | | | | |
| средна | 1 | 2 | | | | дърва | 318 | 81 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БК 6, ГР 2, МС, ЗВ, МЧУ, ГЛС, ДРК, 6769 от 5 до 15 Г. гори - 150%.
Покритие 60% от площта

9. Средно извозно разстояние 850;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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.) Насаждението попада в Натура 2000.
Зона местоположение от 5 - Ранни прокод земите за метод.
Изход местоположение 9150 - Термофити дървесни гори.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ, кастрене на отсечените дървета ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със скъсвателни пръски за извоз на каси сгънати секции с възможност за използване на автомобили на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). по терена, по възможност чрез автомобил.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 2400 м, широчина 4 м. Чрез трактори и тегличи и прокопани тръби, при извозване на м.

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

6. Просеки за възможни 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) Чрез съществуващи 30.
с площ до 0,1ha.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Чрез опазване на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

10. Начин за почистване на сечището Работни ерти разхвърляне.

11. Други указания: На със сървиране мерките за опазване на почвата

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: