

Чл. 59
ЗЗПД

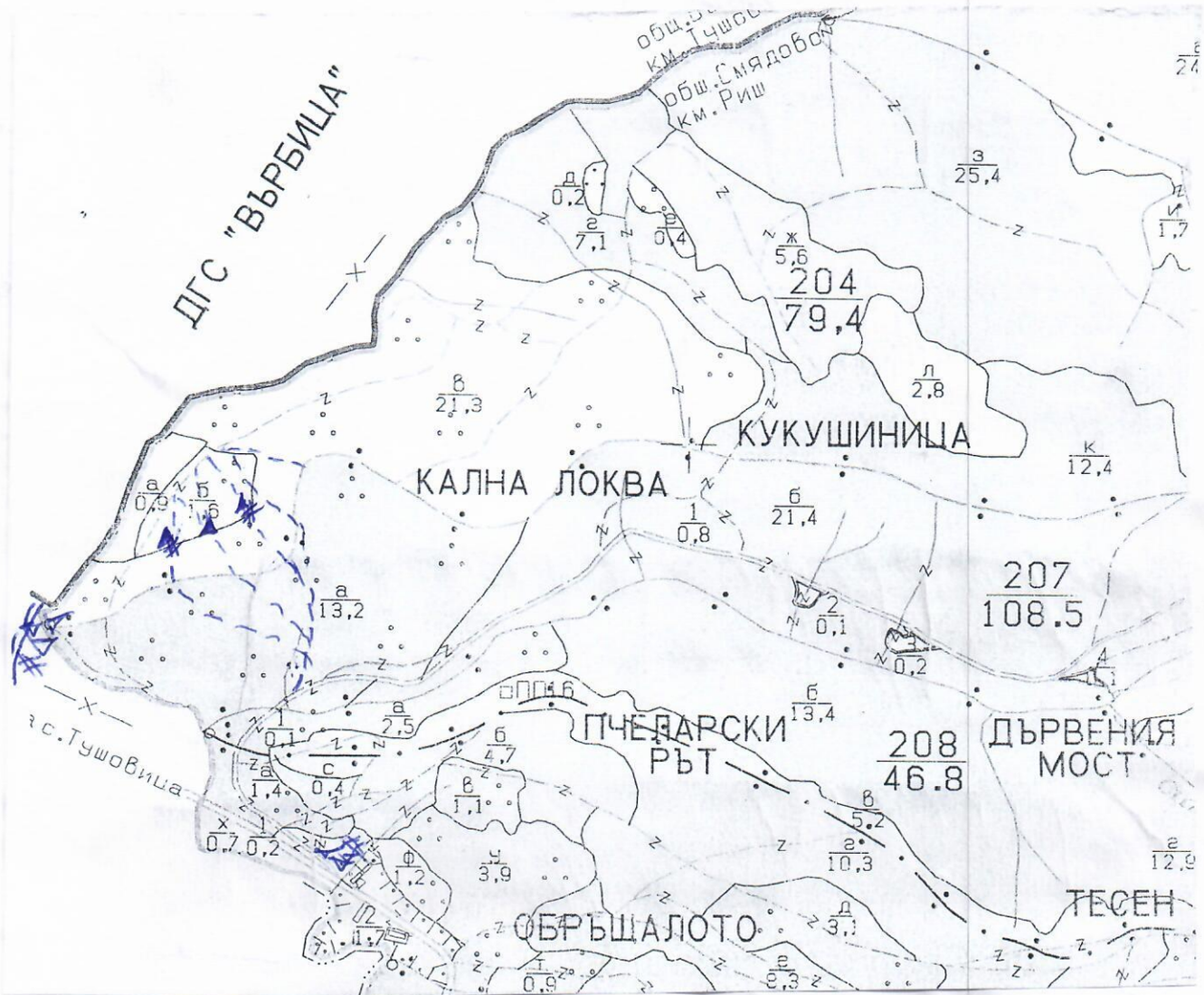
1а

Чл. 59
ЗЗПД

1СГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 204 подотдел..... 8
На ТП ДГС/ДЛС..... Смядово /попълва се само за държавни гори/
Община..... Смядова; Землище..... Греще;
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
- ^^^^^^^^ технологична просека
-

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- # ГСМ място за зареждане с отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *санитарна* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч *1.6* / интензивност %
 2. Площ на подотдела *1.6* ха Размер на сечището *1.6* ха
 3. Състав по план/програма *0.8.8 гбр. 1 гр. 1 едлт* действителен *0.8.8; гбр. 1; гр. 1 едлт*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *337* куб. м/ха, без клонови *300* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *130* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *98* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>0.8</i> | | | | дърв. вид категория | <i>0.8</i> | | | | | | | |
|---------------------|------------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра | <i>60</i> | | | | дребна | <i>-</i> | | | | | | | |
| средна | <i>17</i> | | | | дърва | <i>2.1</i> | | | | | | | Вършина |

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

9. Средно извозно разстояние *250 м.*

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

Рогоза В.В. Защитена територия по Натура 2000 ред № 0000 149
Клиси Проход и Нови местобитания

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) *бензинов моторен трион, кастренето да се извършва в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специална горска техника*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) *от сечищата дървесина да бъде добре окастрена на къси стъблени секции, извоза да се осъществява през възможните пътища до временните складове*
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 *700* м, широчина 4 м. *има съществували от предишни сечи*
 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) *за складиране на отсечените сортименти за да се извършват празните прострелки по горни*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *оставащата дървесина да бъде добре окастрена на къси стъблени секции*
10. Начини за почистване на сечището *ръчно механично разчистване на вършичката 120 делата мов.*
 11. Други указания: *да се спазват мерките за противопожарна защита и охрана на тръста*

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59
33ПД

15г.

чл. 59
33ПД

НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 204подотдел..... В
На ТП ДГС/ДЛС..... Смядово/потъква се само за държавни гори/
Община..... Смядово; Землище..... Риш

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 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

II. Характеристика на насаждението

Сакитарка

1. Вид на сечта / интензивност 50 %
 2. Площ на подотдела 21,3 ха Размер на сечището 21,3 ха
 3. Състав по план/програма Б.Б.Ч.; Г.Б.; Кр.З.; Б.К.Ч. / действителен Б.Б.Ч.; Г.Б.; Кр.З.; Б.К.Ч.
 5. Запас на 1 ха: с клони 298 куб.м/ха, без клони 263 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 326 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Б.Б. | Г.Б. | | | дърв. вид категория | Б.Б. | Г.Б. | | | вършина |
|---------------------|------|------|--|--|---------------------|------|------|--|--|---------|
| едра | 128 | 33 | | | дребна | | | | | |
| средна | 31 | 25 | | | дърва | 75 | 34 | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 320 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
 Попада в защитена зона на котурна 2000 м. н.в. 0000149
 Рибки проход - защитена зона по местобитието

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) ръчно моторен трион и кастренето да се извършва в сечището.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с въспециализирана горска техника като се спазват мерките за сертификацията на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) извоза на отсечената дървесина да се извозва до временните складове през извозните пътища през впадине по терена по възможност 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 40-50 м (не по-малко от 40 м), дължина 3370 м, широчина 4 м. има съществуващи от предишни сезони
 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) за складиране на сортиментите да се извършват през прясно пространство покрай пътищата като се спазват изискванията на сертификацията
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата извоза на отсечените стъбла да се добре окастрени и на къси стъбла
 10. Начини за почистване на сечището вършината, равномерно да се върлена на цялата сек
 11. Други указания да се спазват мерките за противопожарна безопасност
 и охрана на тръвовете

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лишето 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:

чл. 59
ЗЗЛД

на

чл. 59
ЗЗЛД

и НСИ

.....

.....

.....

за

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 204подотдел..... 1
На ТП ДГС/ДИС..... Смядово/потътва се само за държавни гори/
Община..... Смядово.....; Землище..... Риш.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 |
| AAAAAAAA | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | | # | място за зареждане с ГСМ и за отпадъци |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Сакитарна* / интензивност *100* %
 2. Площ на подотдела *0,2* ха Размер на сечището *0,2* ха
 3. Състав по план/програма *ББГО: ГОР: БК* , действителен *ББГО: ГОР: БК: 86:101: ГОР: БК: 48*
 5. Запас на 1 ха: с клони *350* куб. м/ха , без клони *314* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *10°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *19* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Б.Б | | | | дърв. вид категория | Б.Б | | | | | | вършина |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|---------|
| едра | 10 | | | | дребна | — | | | | | | |
| средна | 4 | | | | дърва | 5 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние *450 м.*
10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Попадна в защитена зона по Natura 2000 по № 0000149
Ръчен проход - за мъртва зона за извозната маса

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) *Безщипов моторен трион кастренето да се извършва в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана горска техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *от сечището дървесина да се извозва на къси стъблени секции добре окастрени по възможност 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 *40-50* м (не по-малко от 40 м), дължина *300* м, широчина 4 м. *има още съвдаици*
- 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) *за складиране на отсечените сортименти да се извозват празните просякства по сактарната пътека като се спазват изискванията на сертифицирането*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата *отсечените сортименти да се събират окострени на къси секции*
10. Начини за почистване на сечището *Всичкият равнокерно разчистване по челата площ*
11. Други указания: *да се спазват мерките за противопожарна защита и охрана на труда.*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

Чл. 59

ЗЗПД

а

Чл. 59

ЗЗПД

ТНСІ

.....

.....

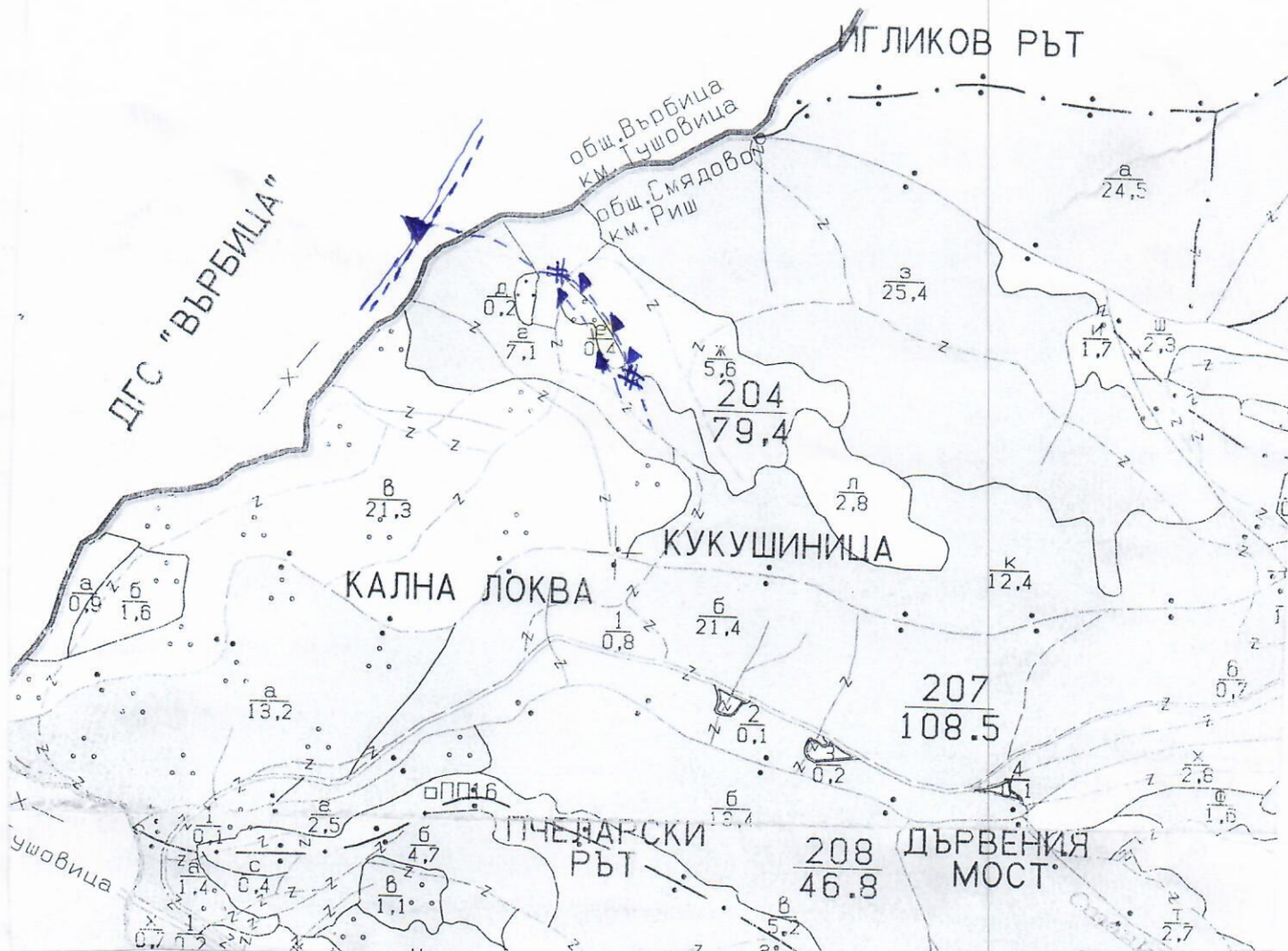
.....

а

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....²⁰⁴.....подотдел.....^е
 На ТП ДГС/ДИС.....^{См.гдво}...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....^{См.гдво}.....; Землище.....^{Реш}.....;
 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

AAAAAAA технологична просека

.....

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Самитарна / интензивност 60 %
 2. Площ на подотдела 25.8 ха Размер на сечището 25.8 ха
 3. Състав по план/програма 2.5; 2.3; 2.2; 2.1; 2.0, действителен 2.5; 2.3; 2.2; 2.1
 5. Запас на 1 ха: с клони..... куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 8.68 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 88 | 25 | 4p | п | дърв. вид категория | 88 | 25 | 4p | п | дърв. вид категория | 88 | 25 | 4p | п | дърв. вид категория |
|---------------------|----|-----|----|---|---------------------|----|-----|----|----|---------------------|----|----|----|---|---------------------|
| едра | 23 | 31 | | | дребна | | | | | дребна | | | | | дребна |
| средна | 19 | 158 | 9 | 8 | дърва | 38 | 416 | 43 | 12 | дърва | | | | | дърва |

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

9. Средно извозно разстояние 850 м
 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.)
Планът в защитена зона по Натура 2000 по № 35 00001 49, Рилски проход
Защитена зона за мъртвата дървесина

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 извършва с Б.М.Т. и кастренето на отсечените дървесини до сечището извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специални извозни превозни средства (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) извоза на отсечената дървесина до временните складове на къси секции
 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 6250 м, широчина 4 м. и макс. честота от ударката на носача
 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) на сечището с площ 200 кв. м. За склад за цели стъбла и за склад за секции
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата извоза на отсечената дървесина на къси секции през извозните пътища
 10. Начини за почистване на сечището вземането на дървесина, разкъсването на стъбла и т.н.
 11. Други указания: в сечището да се спазват мерките за противопожарна безопасност и здравето
да се избягва да се спазва О.К. на тропата
 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 №

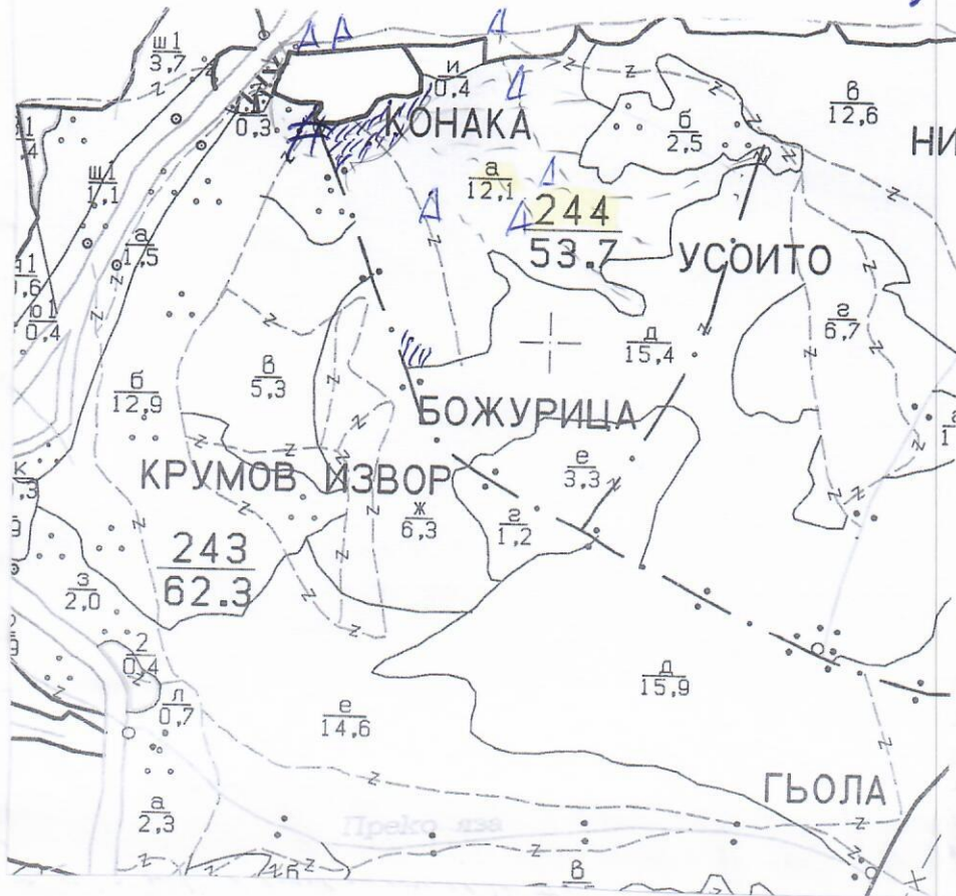
/трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Чл. 59
33 ПД

Чл. 59
33 ПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 244подотдел..... а.....
На ТП ДГС/ДДС..... Смядово..... [попълва се само за държавни гори]
Община..... Смядово.....; Землище..... с. Ръч.....;
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 |
| AAAAAAAA | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| | г.д. маркировка | # | място за зареждане с ГСМ и за отпадъци |

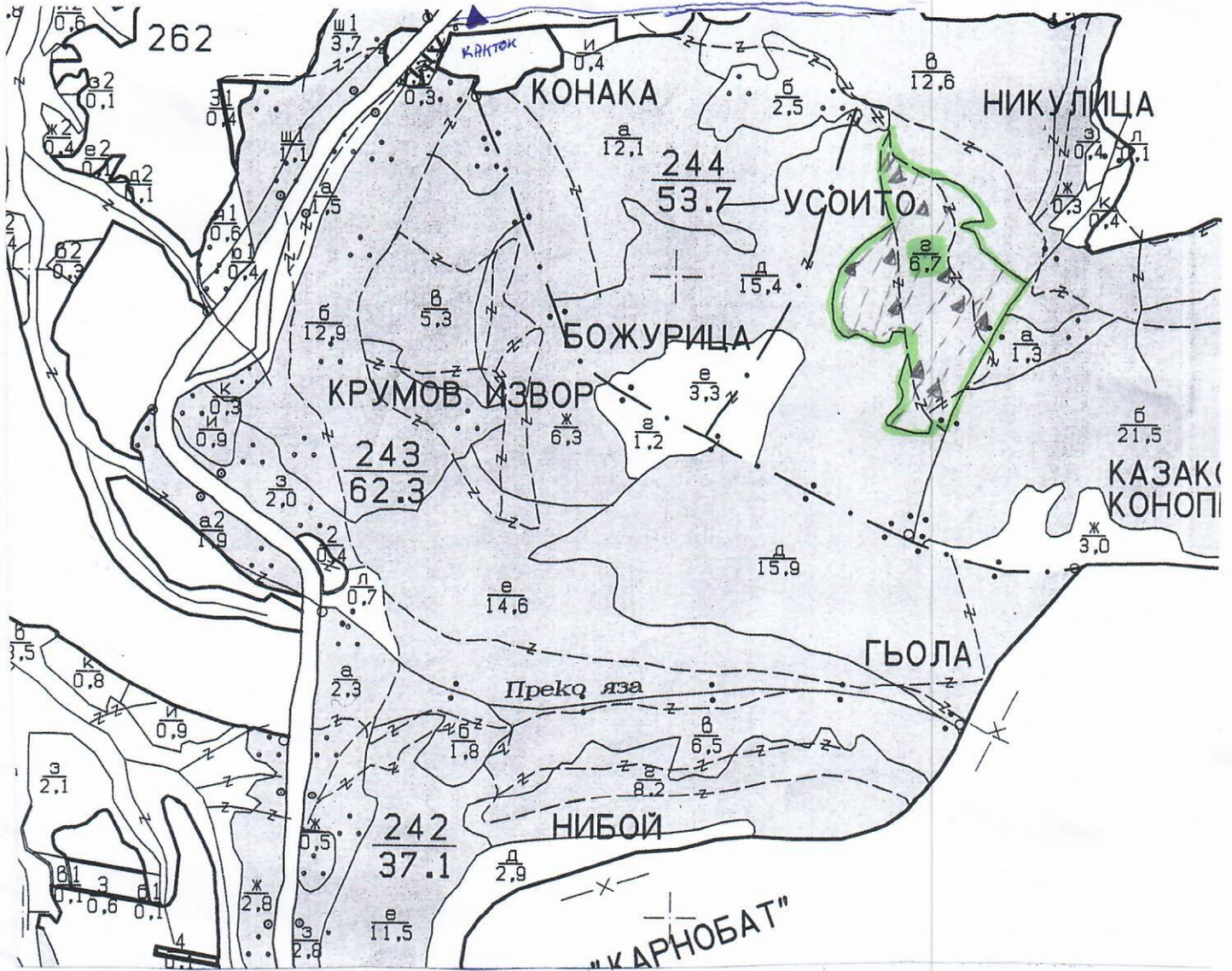
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

чл. 59
33 ПД

чл. 59
33 ПД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 244 подотдел. 1
 На ТП ДГС/ДДС за Стара гора /потъква се само за държавни гори/
 Община Стара гора; Землище Риза;
 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 зареждане с ГСМ и за отпадъци |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Горско Горско* / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *6.2* ха Размер на сечището *6.7* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *Бук, Бук, Бук, Бук, Бук*, действителен *25.4, 5.3, 4.3, 3.6*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *1506* куб.м/ха, без клонови *1.8.8* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *192* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бук | Бук | Бук | Бук | Клен | дърв. вид категория | Бук | Бук | Бук | Бук | Клен | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| едра | - | - | - | - | - | дребна | - | - | 2 | - | - | 15 |
| средна | 2 | - | 13 | - | - | дърва | 21 | 27 | 108 | 7 | 16 | |

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

9. Средно извозно разстояние *180 м*;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, световища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, еродирани зони, биологично разнообразие и др.)
Натура 2000 зона за защита на природата 2000 м.з. № 18.000.000.1.7.9
и Републиканска зона за защита на природата за мъртвата дървесина

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) *Сечта ще се извършва с БМТ и кастрене на отсечените стъбла*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специална техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *и извоз на отсечената дървесина до временните складове до края на сечището*
- 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 *4.0* м (не по-малко от 40 м), дължина *1.800* 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) *1 м. сечение*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *извоз на отсечената дървесина на къси секции*
- Начини за почистване на сечището *вземайки сечените стъбла и клони*
- Други указания: *да се спазват мерките за противопожарна безопасност*

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг
.....
/име,
дате
№ и,
лесот

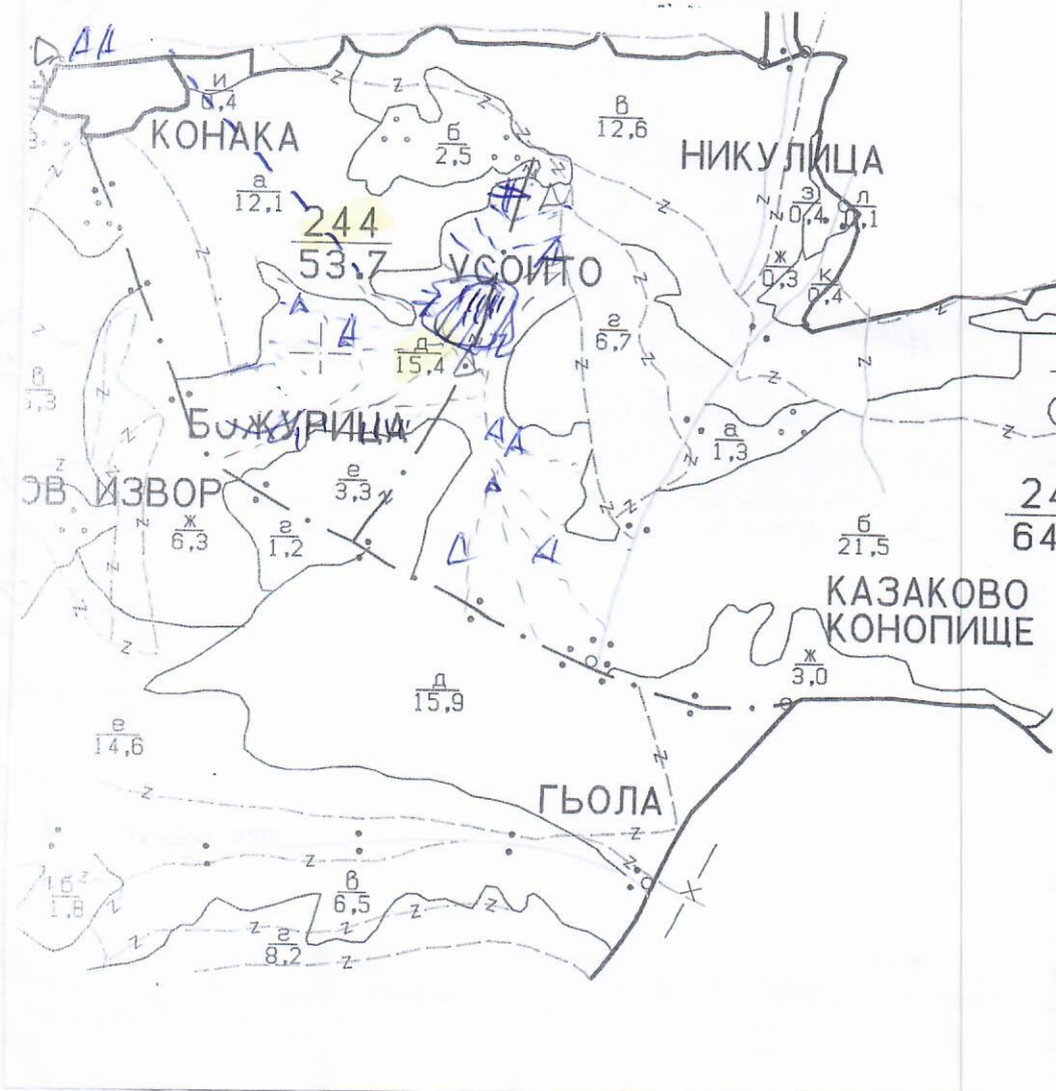
чл. 59
33ЛД

чл. 59
33ЛД

НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 244 подотдел..... П
На ТП ДГС/ДЛС..... Смолово /потъква се само за държавни гори/
Община..... Смолово; Землище..... с. Ричи;
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 | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| AAAAAAAA | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| | кадастрална граница | # | 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

