



## 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 гър. 1 пр. ел. 1* ..... действителен ..... *0.8.8; г.бр. 1; г.р. 1 ел. 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *337* ..... куб.м/ха, без клони ..... *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 (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.)

*Рогоза В.В. Защитена територия по Натура 2000 под № 0000149  
 и Кичи 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 сечището 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..... 204 .....подотдел..... 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.)

Потока в защитената зона на котурна 2000 м. № 0000149  
 Рибски 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 вс специализирана 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 натоварено  
 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 празни простористи покрай пътищата като се спазват мерките за 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 върне на цялата сеч  
 11. Други указания да се спазват мерките за противобомбаркацията  
 и охрана на тръновете  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....

чл. 59  
ЗЗЛД

на

чл. 59  
ЗЗЛД

и НСИ

.....

.....

.....

за

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 204 .....подотдел..... 1  
На ТП ДГС/ДИС..... Смядово ...../потълга се само за държавни гори/  
Община..... Смядово.....; Землище..... Риш.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълга 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 ..... Сакшарна ..... / 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: 86:48  
 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.)  
Попада 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) Безшумов 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 съввазки  
 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 сакшарната като се спазват изискванията на сертифицираната
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата отсечените сортименти да се събират отделно 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 лесовъдска практика: .....

Чл. 59

ЗЗПД

а

Чл. 59

ЗЗПД

ТНСІ

.....

.....

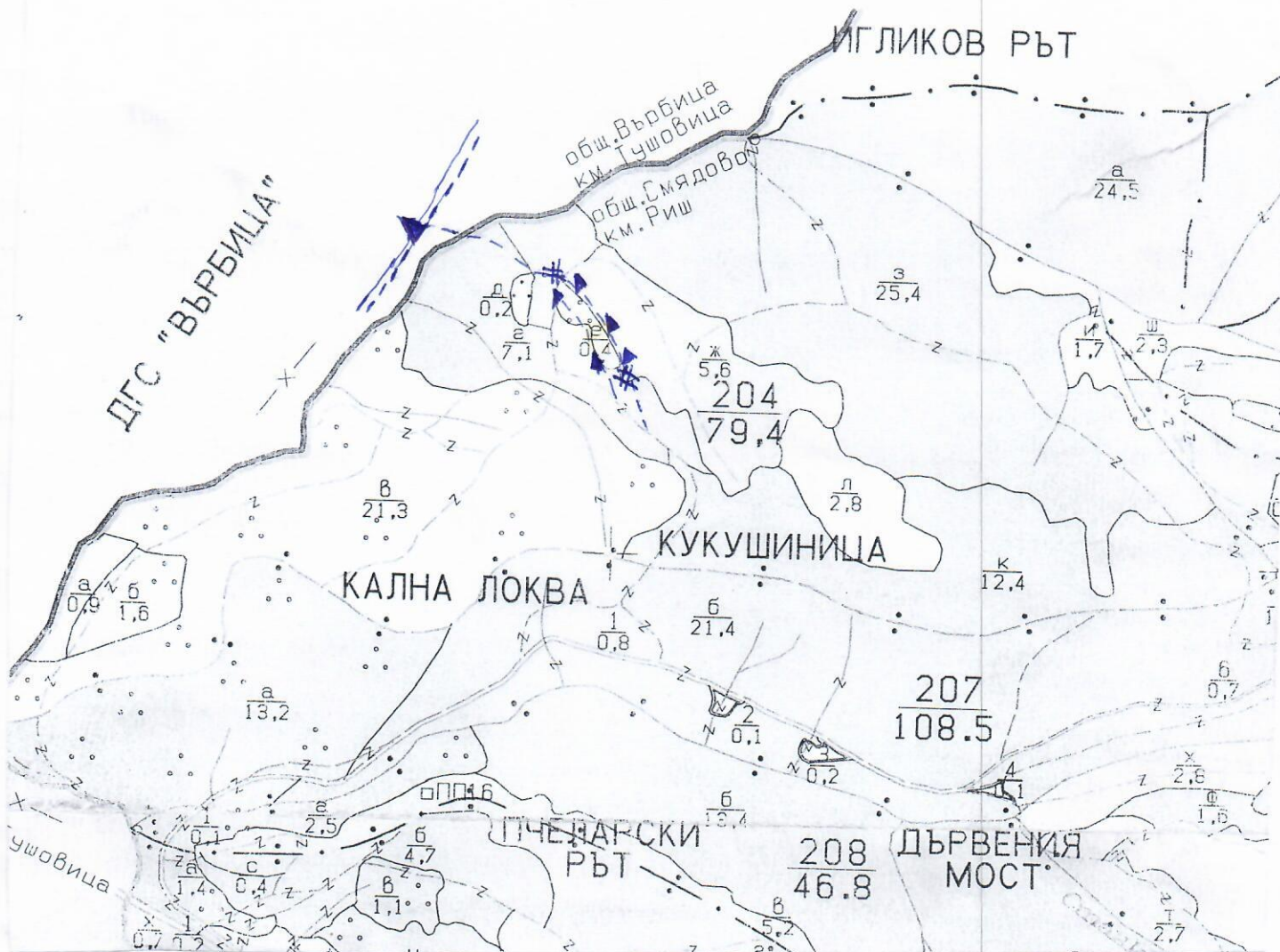
.....

а

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... <sup>204</sup> .....подотдел..... <sup>е</sup> .....  
 На ТП ДГС/ДИС..... <sup>См.гдво</sup> ..... /потъпва се само за държавни гори/  
 Община..... <sup>См.гдво</sup> .....; Землище..... <sup>Реш</sup> .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- |         |   |         |  |
|---------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | → → → → | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲   | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX  | трасе на въжена линия                    |
| AAAAAAA | 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.



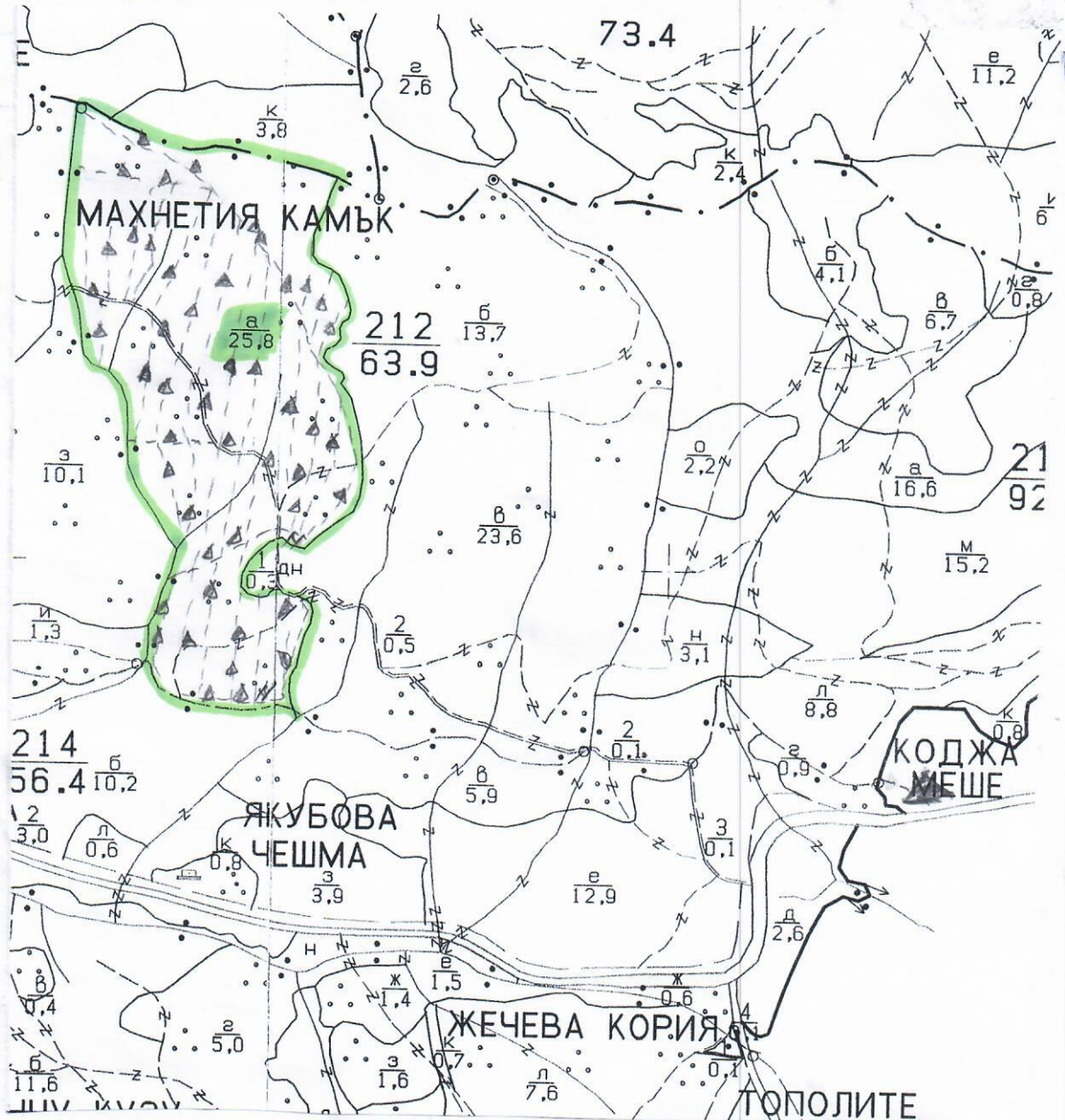


Чл. 59  
33 ПД

Чл. 59  
33 ПД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 211 ..... подотдел А .....  
На ТП ДГС/ДЛС Стара ..... [потъква се само за държавни гори]  
Община Стара .....; Землище Рич .....;  
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                    |
| ~~~~~   | 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

1. Вид на сечта ..... Самитарна ..... / интензивност 60 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност        %  
 2. Площ на подотдела 25.8 ха Размер на сечището 25.8 ха  
 3. Състав по план/програма 2.5; 2.3; 2.2; 1.1, действителен 2.5; 2.3; 2.2; 1.1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 17° 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	4p	п	дребна	88	25	4p	п	дребна	88	25	4p	п	дребна
средна	19	158	9	8	дърва	38	416	43	18	дърва	38	416	43	18	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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни 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 спазване на извозната техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачен 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 извозната техника  
 10. Начини за почистване на сечището вземането на дървесини, разкъсването на стъбла и т.н.  
 11. Други указания: в сечището да се спазват мерките за противопожарна безопасност и здравето  
сечището да се спазва О.К.К. на терена  
 Да се избягват битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

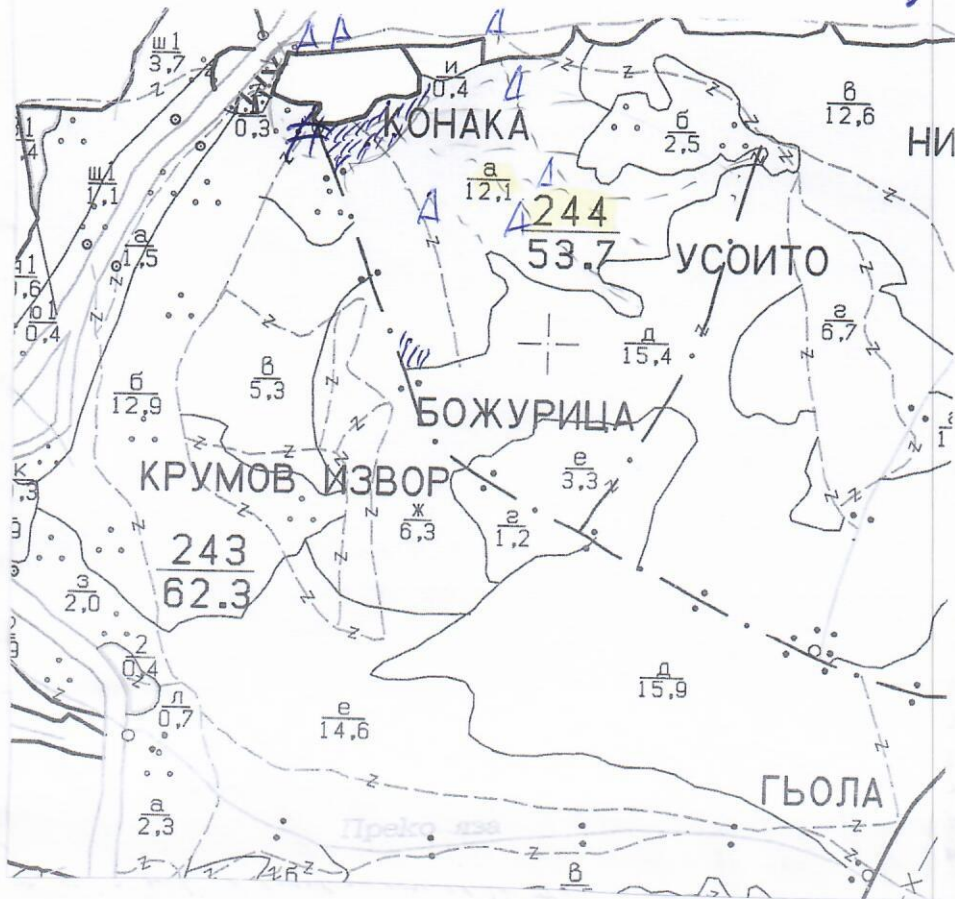
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....  
 /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Чл. 59  
33 ПД

Чл. 59  
33 ПД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 244 .....подотдел..... 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *прореждане* ..... / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *1.21* ха Размер на сечището *10,90* ха  
 3. Състав по план/програма *194 № 4 / 2008 г.*, действителен *чрез ДПС / 2008 г. / 2008 г. / 2008 г.*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *201* куб. м/ха, без клонови *166* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *2.2* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *233* лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>БК</i>	<i>ЧУР</i>	<i>Голуб</i>	<i>КЛАС</i>	<i>МЛ</i>	дърв. вид категория	<i>БК</i>	<i>ЧУР</i>	<i>Голуб</i>	<i>КЛАС</i>	<i>МЛ</i>	вършина
едра	-	-	-	-	-	дребна	-	-	4	-	1	67
средна	1	4	17	1	1	дърва	12	54	97	17	29	

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

9. Средно извозно разстояние *300 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.)  
*Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*  
*Всички дървета са маркирани с жълти етикети и отбелязани с жълти колове.*

## 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) ..... *с БСМТ кастренето се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *спешен горски транспорт*  
*на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени)*  
*(сочава) и трактор с валеж.*  
 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: *ремонт на съществуващи*  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *50* м (не по-малко от 40 м), дължина *200* м, ширина 4 м. *или селскостопански колове, които ще се ремонтират и обновяват*  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м  
 6. Просеки за въжени 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) ..... *или съществуващи*  
*добрите качества с възрастта на сечището са салицилат на мъртвите*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*добрите в сечището бързо се обновяват и се обновяват*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *всички отпадъци се извозват*  
 11. Други указания: *всички отпадъци се извозват*  
*Горски бонус и др. се извозват и се извозват*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата -/

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

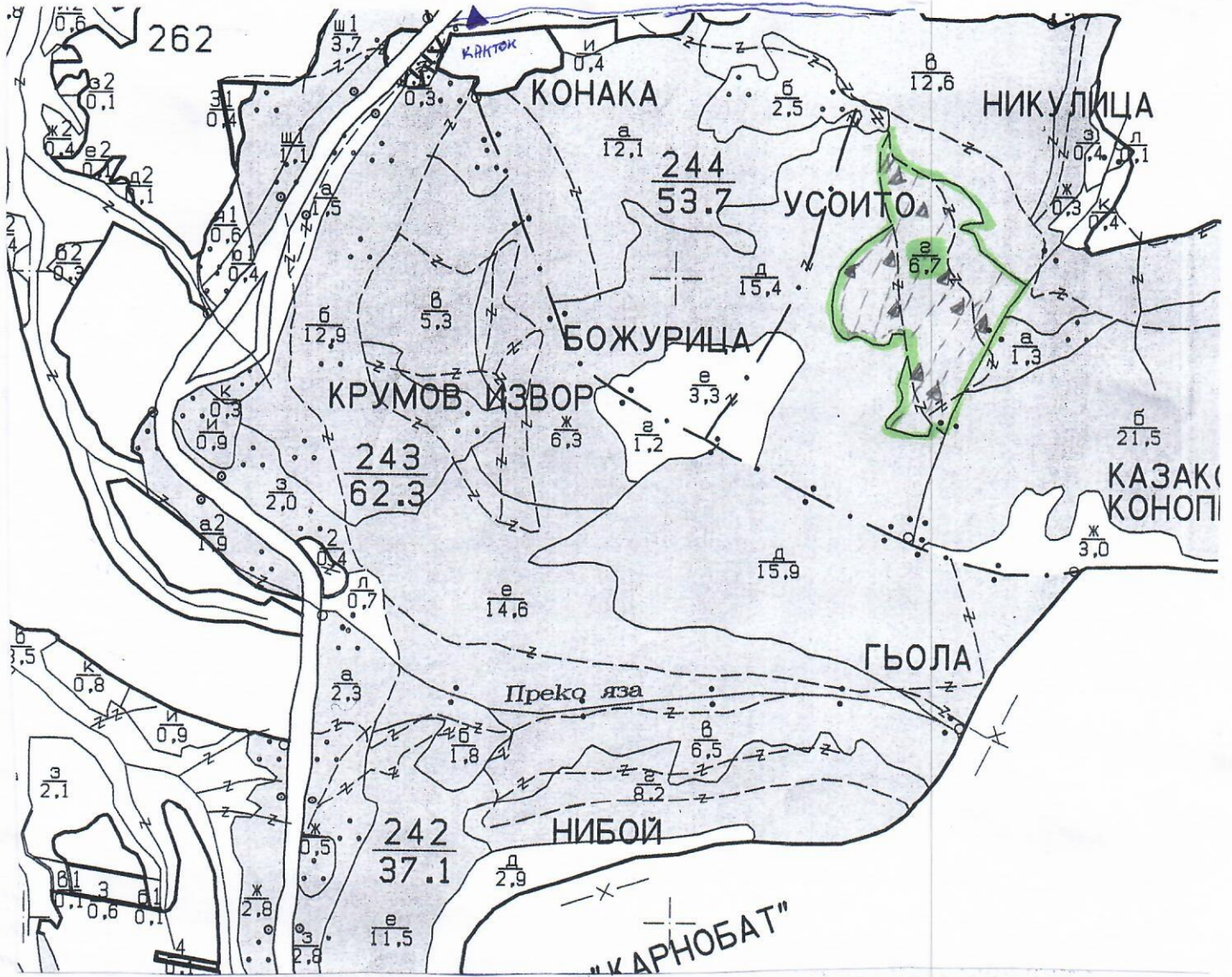
чл. 59  
33 ПД

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 клони *1506* куб.м/ха, без клони *1.8.8* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *1.8* 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. № ВБ 0000149*

## 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 БМТ и кастрене на отсечените дървета ще се извършва в сечището*  
 3. 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 извозът на отсечената дървесина до временните складове ще стане с използване на специална техника*  
 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 *4.0* м (не по-малко от 40 м), дължина *1.800* м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м.  
 6. Просеки за въжени 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) *1 м. сечение в сечището*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището *Вземането на къси секции и извозването на отсечената дървесина до временните складове*  
 11. 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: .....

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: .....

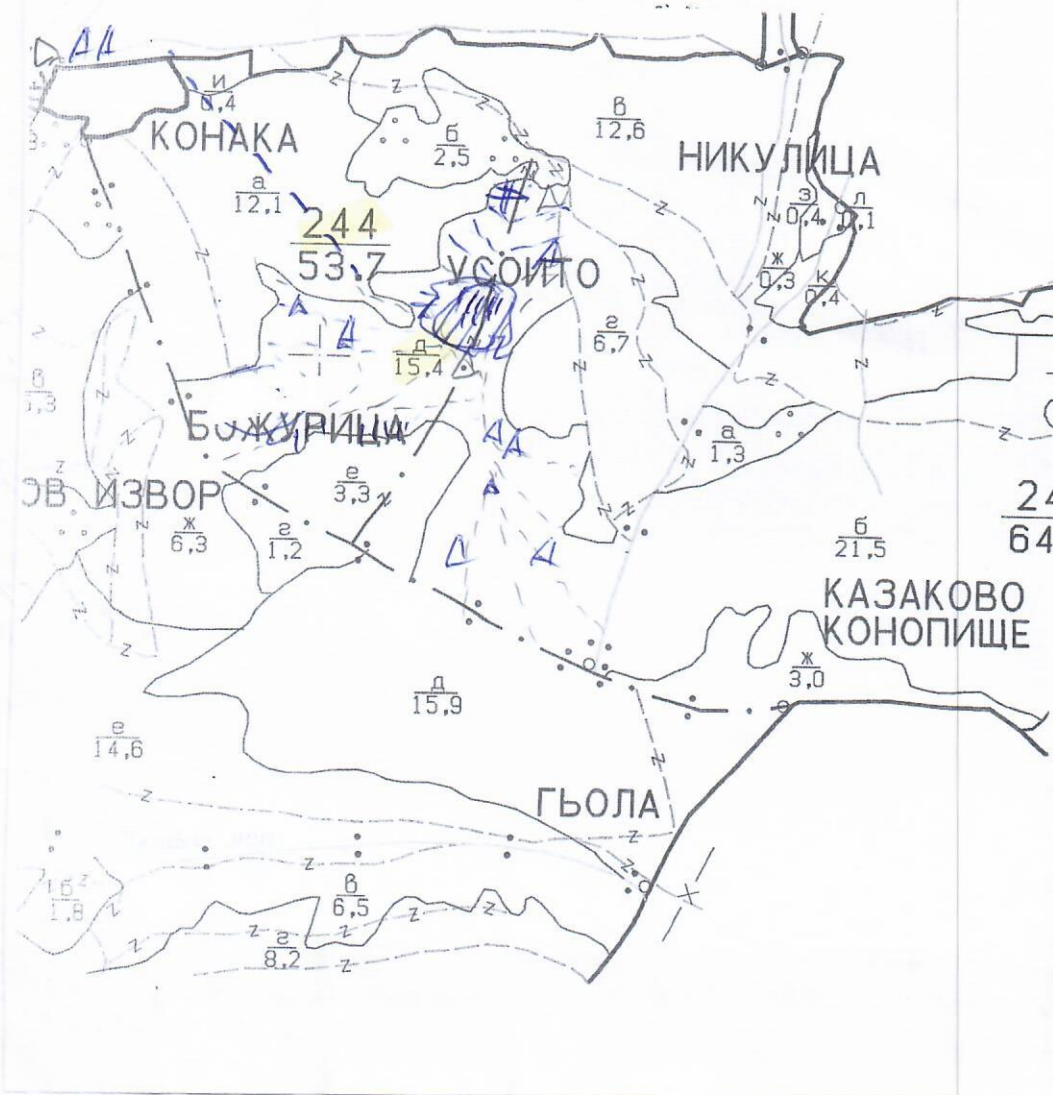
Изг  
.....  
/име,  
дате  
№ и,  
лесот

чл. 59  
33ЛД

чл. 59  
33ЛД

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               |
|          | места за зареждане с ГСМ и за отпадъци  | #        | 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

