

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Пробучка /интензивност 10% / интензивност
2. Втори вид сеч / интензивност
3. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха
4. Състав по план/програма 3957 БЛ.3 , действителен 3957 БЛ.3
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 93 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3957	БЛ.			дърв. вид категория	3957	БЛ.	ИГБР				вършина
едра	-	-			дребна	-	-	-				
средна	<u>1</u>	-			дърва	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>6</u>				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние до 200 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.)
Н.З.М.А.

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 склад)
сечище, на временен
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с срещна манчарана или пресованата горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на целите стъбла или къси секции с валежи или изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., 1 площ в 0.1 ха).
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
дървеса да се отстраняват от обелването на кората
10. Начини за почистване на сечището различното разхвърляне на боричката
11. Други указания:

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.

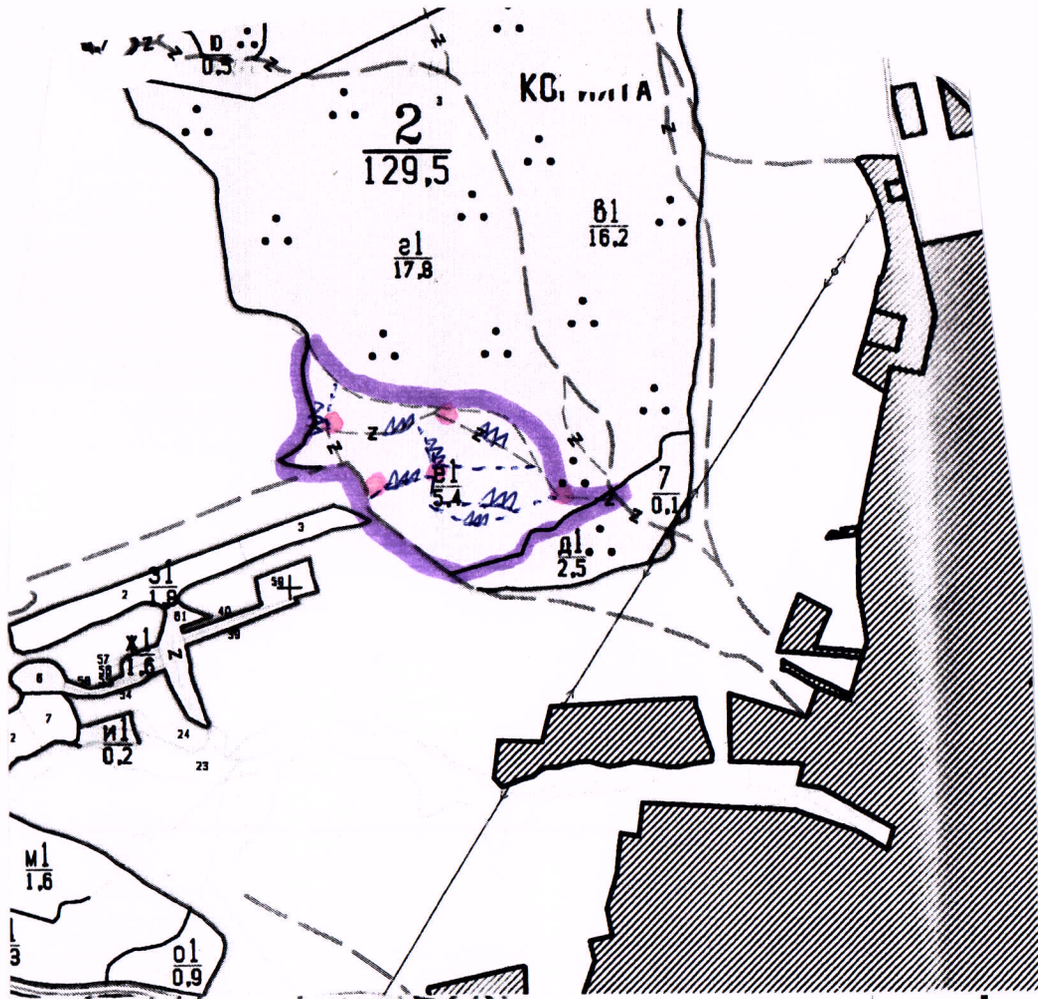
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
Лицето по чл. 108. ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... имена, подпис, дата
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 2подотдел..... Е1
 На ТП ДФС/ДЛС..... Черн. Лом гр. Рагово /потълва се само за държавни гори/
 Община..... Рагово; Землище..... Возица;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва 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 скл
съществуващ автомобилен път	трасе на въже. линия
технологична просека	проектиран автомобилен път
съществуващ извозен път	място за ГСМ и отразвци

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 пробирка / интензивност 15%
 2. Площ на подотдела 5.7 ха Размер на сечището 5.4 ха
 3. Състав по план/програма 4Р6; БЛ2; ЗЛБ1; ЛП1 действителен 4Р6; БЛ2; ЗЛБ1; ЛП1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 120 куб.м/ха, без клонови 108 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 196 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория						дърв. вид категория	дърв. вид категория						вършина
	4Р	БЛ	ЗЛБ	ЛП	КЛ	ЗБ		4Р	БЛ	ЗЛБ	ЛП	КЛ	ЗБ	
едра	-	-	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-	-	-
средна	3	-	-	1	-	1	дърва	85	36	18	46	3	3	

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

9. Средно извозно разстояние 60 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.)
не поради в ИАСТРА 2000; ИВНА наличие на сватбовища и токовища

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) БМВТ; кастренето ще се осъществява в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъще ява със средна височина
горска техника или животинска тяга
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м.
 6. Просеки за 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) временните складове ще се правят на съществуващите извозни пътища
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
да не се кара нивата оставащите на корен дървета да не се подрязват фигури по т. IX
 10. Начини за почистване на сечището отпадъците от сечта да развържат по цялото сечище
 11. Други указания: битовите отпадъци да се изнесат извън горските територии на определени за това места
 Да се изнесат 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 с издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

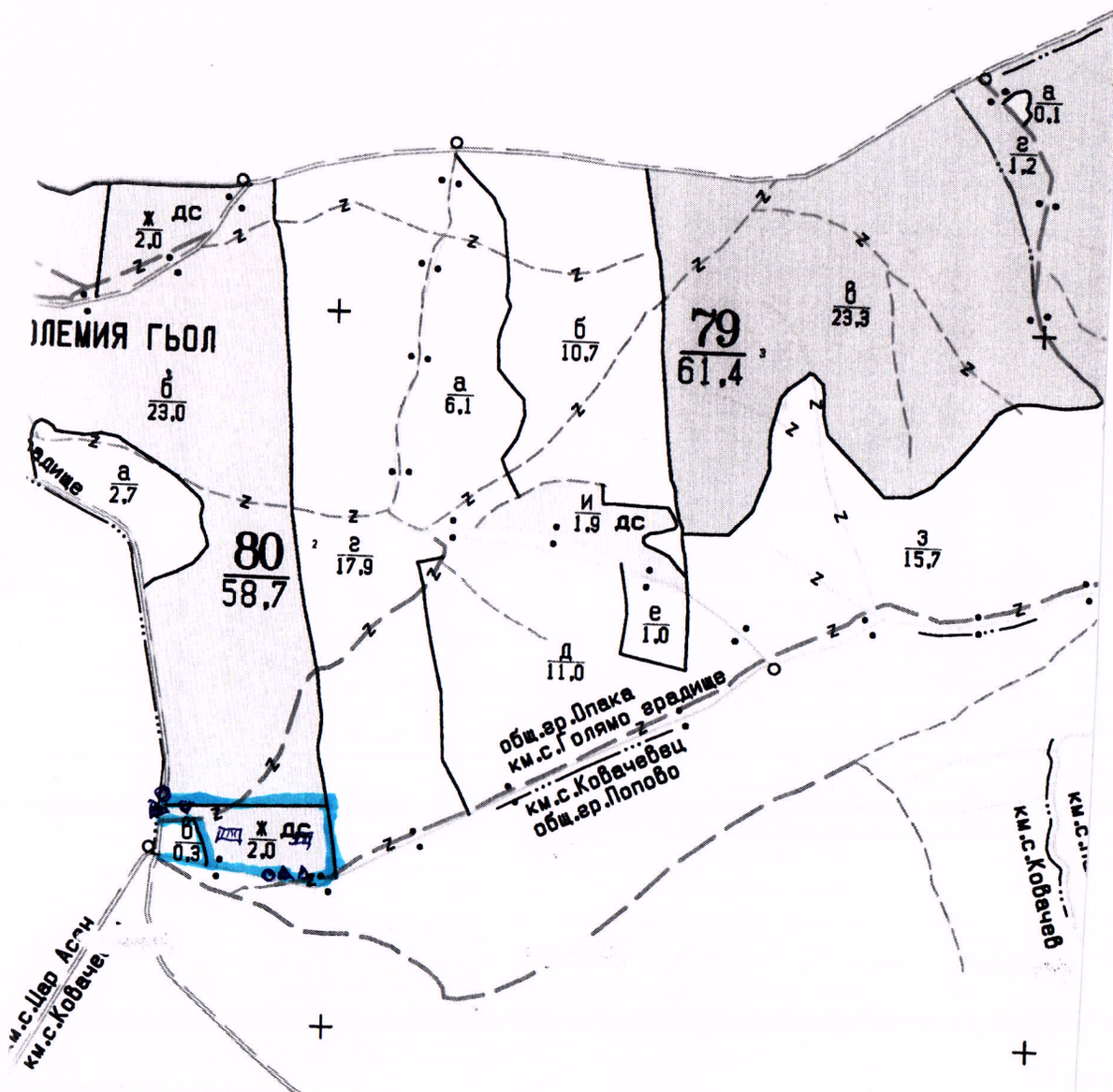
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 80

За добив на дървесина от отдел 80 подотд 21С
 На ТП ДРС/ДЛС Серчи лом - Попово /потътва се само за държавни гори/
 Община; Землище;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- място за варешница и битови отпадъци
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- |||||..... пробни писти

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 *Техническа-голя* / интензивност *100%* %
 2. Площ на подотдела *2,0* ха Размер на сечището *2,0* ха
 3. Състав по план/програма *ур-9; Бп-1*, действителен *ур-9; Бп-1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *155* куб.м/ха, без клони *14,1* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *39,1* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	Бп			дърв. вид категория	ур	Бп			отпу	14
едра	19				дребна	-	4			вър-	55
средна	101				дърва	223	30			шина	

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

9. Средно извозно разстояние *100*

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

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) *Бензино-моторен трион; кастрето ще се осъществява в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални горски техника и механизация*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *На цели стъбла дълги или къси секции, спалени по терена или изцяло натоварени*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, едраста, младиняка и почвата
Опазване на всички горски и почвата

10. Начини за почистване на сечището *Развъртане на отпадъците по цялата акция*

11. Други указания: *да се изнесат битовите отпадъци от близкия път на определено място, да се серолува ролчът на ГЕМ*

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.

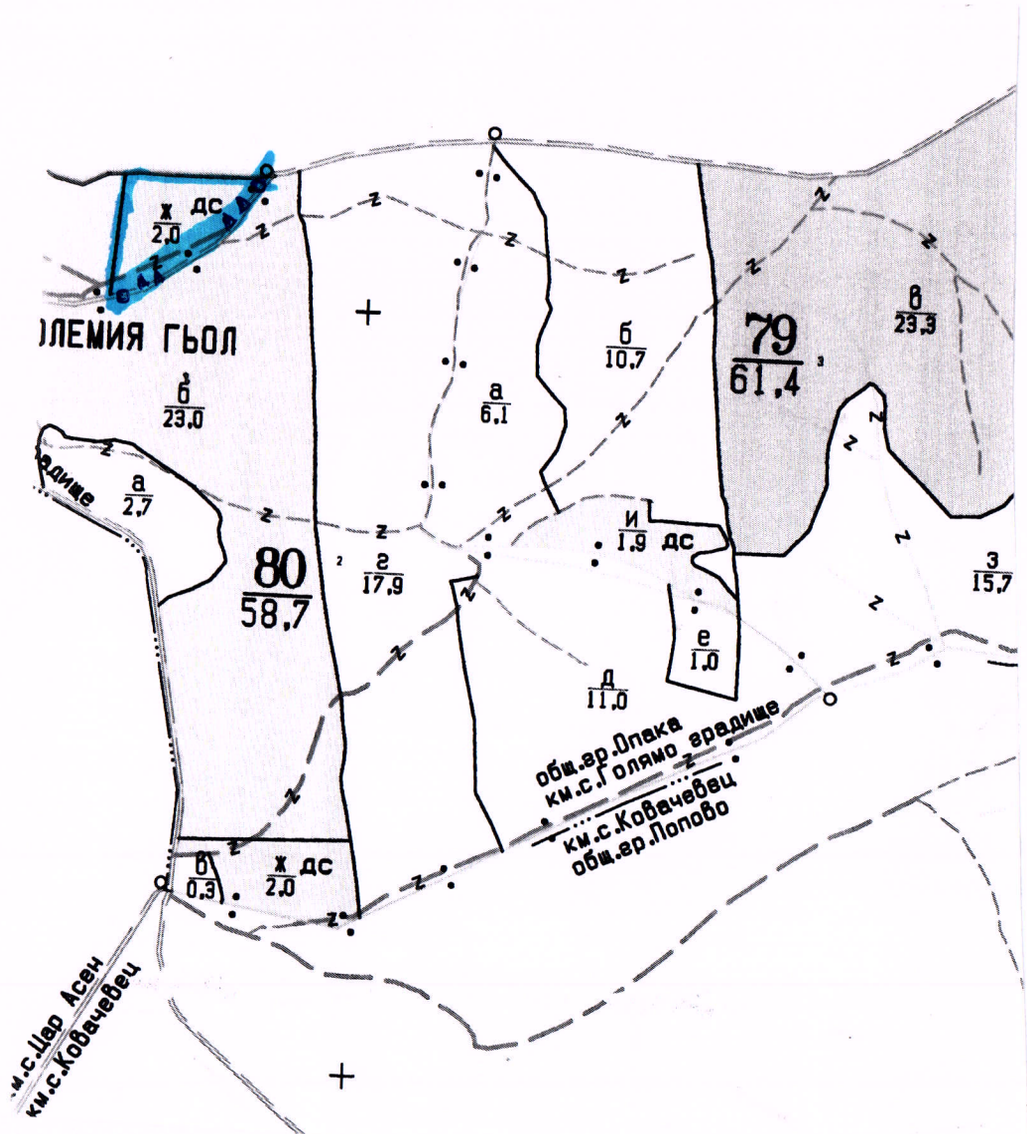
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 81подотдел..... ж
 На ТП ДДС/ДЛС..... Сернич. л.м.°/потътва се само за държавни гори/
 Община; Землище;
 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 |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+ | проектиран автомобилен път |
| ○ | Място за зареждане и събиране на бързи 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 Техническа - гола / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 2,0 ха Размер на сечището 2,0 ха
 3. Състав по план/програма , действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонове 205 куб.м/ха, без клонове 171 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 254 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл	срп	гбр	кл	дърв. вид категория	ур	бл	срп	гбр	кл	отпу.	27
едра	23	2	19	-	1	дребна	-	-	-	-	-	Вър-	49
средна	32	4	12	1	3	дърва	158	53	16	3	19	шина	

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

9. Средно извозно разстояние 70

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, не лесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)
Няма токовища и сватбовища; не попада в категория 2000

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) Безлично моторен трион; кастренето ще се осъществява в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горско техника или с пилотинско тяло
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) На ръчни или къси секции с влачене по терена или изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, одроста, младияка и почвата
Опазване и наличие горас и погуба

10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадъците по златото сечище

11. Други указания: ра се изнесат битовите отпадъци извън ГТ на определените места
за това място да не се допуска разлив на ГСМ

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: