

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

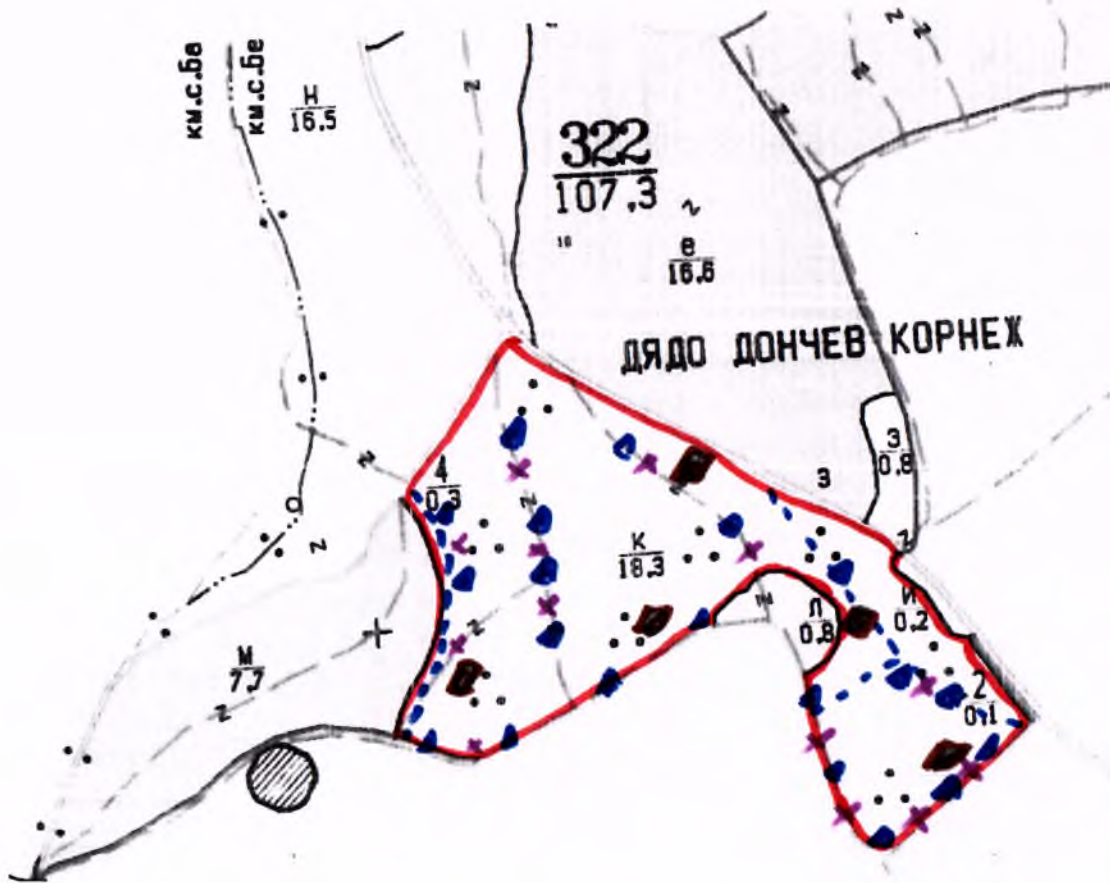
За добив на дървесина от отдел322..... подотделК.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *попълва се само за държавни гори!*

Община Попово Землище с. Берковски

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 |
| ~~~~~ | технологична просека | =+==+== | проектиран автомобилен път |
| ■ | <i>Площа площ</i> | — | <i>Граница на насаждението</i> |
| ✕ | <i>Место за добив отглеждане и ГСМ</i> | | |

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 **Прореждане**..... / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност ...0 %
2. Площ на подотдела ..**18,3**ха Размер на сечището.....**18,3**... ха
3. Състав по план/програма – **срлп4, здб2, цр3, гбр1, действителен цр5, срлп2, здб1, гбр1, кл1, пляс**
5. Запас на 1 ха: с клони **211** куб.м/ха , без клони **177** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **3** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **770** лежаща маса, куб.м.

дърв. Вид категория	цр	ср лп	кл	гб р	ак	здб	пляс	дърв. вид категория	цр	ср лп	кл	гб р	ак	здб	пляс		
едра	117	13						дребна								вършина	123
средна	166	22		1		1		дърва	347	63	9	6	6	7	12		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **цр5, срлп2, h= 10-15 см., % покритие 20**
9. Средно извозно разстояние ...**150** 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.*) **Непопада в ЗЗ и местообитанията от европ. екологична мрежа Natura 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

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 като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Препоръчвам работа на къси стъблени секции с цел предпазване от обелване на оставащите на корен дървета.**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете съществуващи от предходни сечи както и в периферията на гората в източната и южната граница на насаждението, както и по извозните пътища вътре в насаждението.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. **Да се спазва технологията на повалеж и работа в гората и извоз до ВС на къси стъблени секции.**
10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата 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 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:

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2021

За добив на дървесина от отдел317..... подотделЕ.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори!*

Община Попово Землище с. Попово

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 |
| | <i>пробна площ</i> | | <i>ГСМ и отпадъци</i> |
| | <i>Граница на насаждението</i> | | |
| | <i>посока на извоз</i> | | |

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 ... **Гола, гола за издънково възобновяване**,...../ интензивност 15 %
Втори вид сеч **тех. за прсветляване на горски път**/ интензивност ...0 %
2. Площ на подотдела ..**1,1**..ха Размер на сечището.....**1,1**.... ха
3. Състав по план/програма – **ак, кл, цр, плбрс**; действителен **ак, кл, цр, плбрс**
4. Запас на 1 ха: с клони **110** куб.м/ха , без клони **100** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **4** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **175** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак				дърв. вид категория	Ак					
едра	27				дребна	2				вър-	21
средна	42				дърва	104				шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) **няма**
9. Средно извозно разстояние ...**30** 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.*) **Непопада в ЗЗ и местообитания от европ. Екологична мрежа Natura 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

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 като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ...**50**..м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (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). **Складовете 4 бр. по периферията на гората.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**
10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата 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 - /

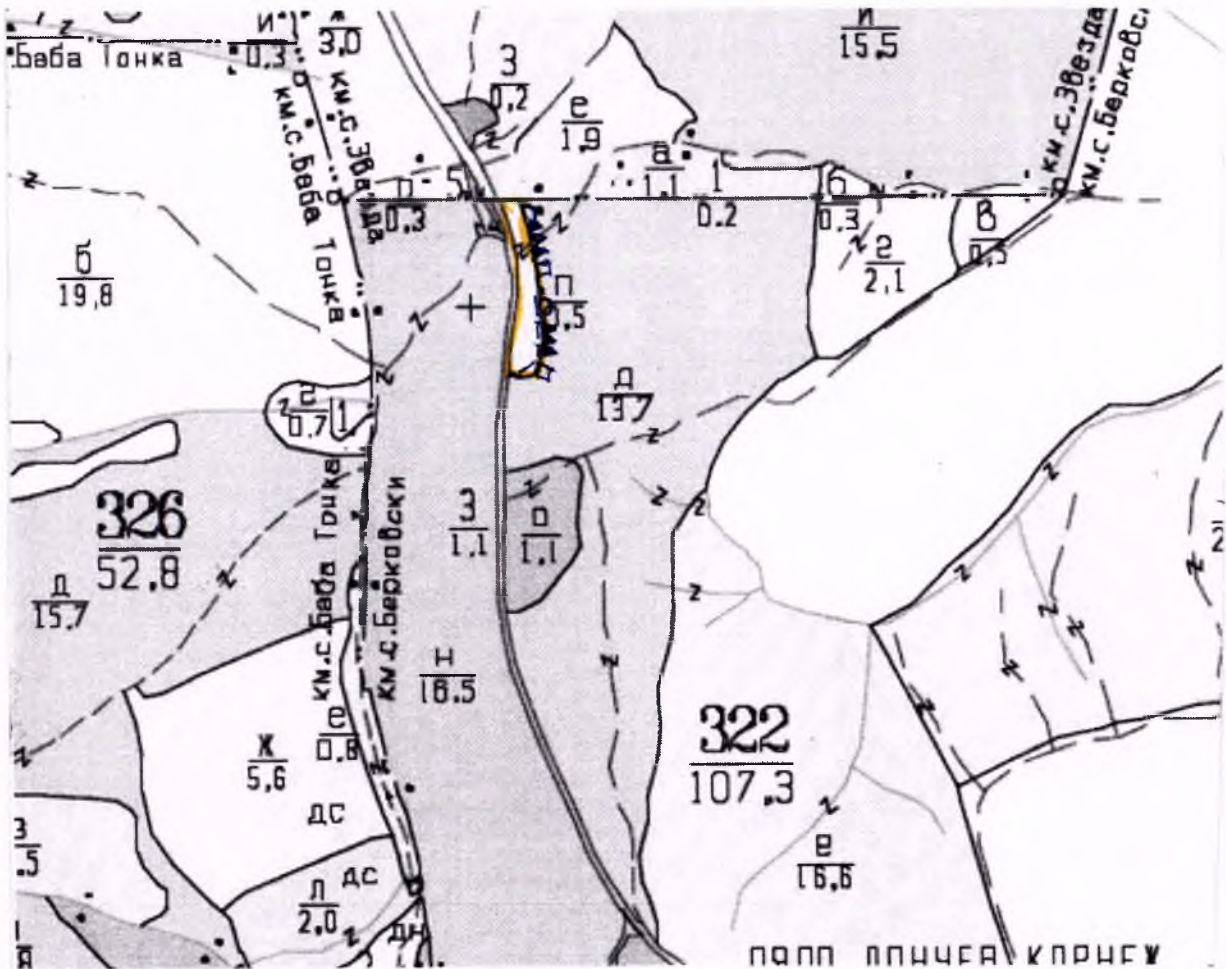
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл.59
от ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ
Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 322подотдел..... П
На ТП ДГС/ДЛС..... З. Лом - Рогово /потъпява се само за държавни гори/
Община..... Рогово; Землище..... Берковски;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпява 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 | XXXXX | траसे на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ±±±±± | проектиран автомобилен път |
| □ | ПСМ | ○ | место за отпадъци |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните 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 2019 за акацията / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0,5 ха. Размер на сечището 0,5 ха
 3. Състав по план/програма акб црз кл1 действителен акб црз кл 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 30 куб.м/ха, без клони 30 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак.					дърв. вид категория							
едра	<u>2</u>					дребна	<u>1</u>					вършина	<u>10</u>
средна	<u>7</u>					дърва	<u>70</u>						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Дале натраст
 9. Средно извозно разстояние 20 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.)

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; катренето на отсечените етбла се извършва: сечище, на временен склад) моторен трион, катренето на отсечените етбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторна механика или жаботическа мазга, на обити или на (цели етбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с вадене по терена, изцяло натоварени).....
къси секции, изцяло жаботически
 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, подраста, младияка и почвата Оставащите на корен дървета са отбелязани с червен кръг
 10. Начини заключаване на сечището
 11. Други указания: Да се изключат битовите отпадъци от сечището и да се определят за това места.
 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 удостоверието за упражняване на лесовъдска практика:

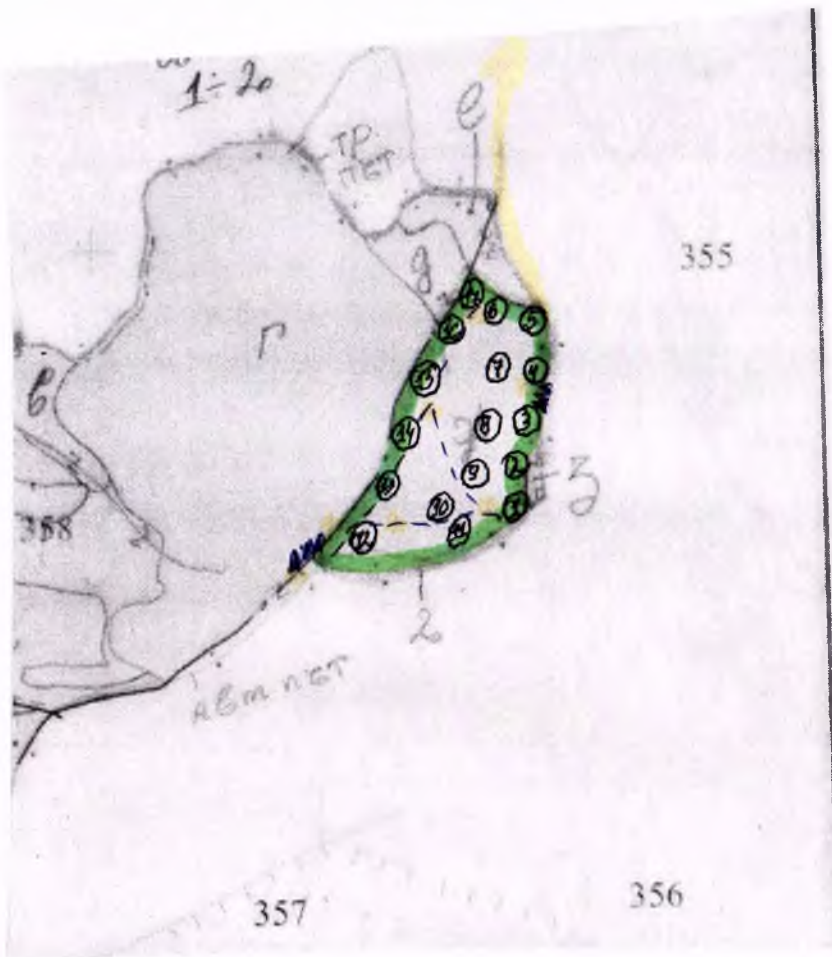
Заличено на основание чл.59 от 3ЗЛД

Заличено на основание чл.59 от 3ЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 258 подотдел И
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потъква се само за държавни гори/
Община Попово Землище с. Мезобуново
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: ① ② ③ - кобли

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ място за отпадъци и за зареждане с ГСМ.

— граница на насаждението

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

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

→ връзка със съществуващата автомобилна пътна мрежа

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: ПРОСТРАНСТВО - КОТ. ОБИЧНИ /интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност -  
 .....%  
 3. Площ на подотдела 7,3 ха Размер на сечището 7,3 ха  
 4. Състав по план/програма 40% БЛ, действителен 40% БЛ,  
 5. Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 158 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 297 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 40  | БЛ |  |  | дърв. вид категория | 40  | БЛ |  |  |  |         |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 104 | 4  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  | вършина |
| средна              | 36  | 2  |  |  | дърва               | 128 | 13 |  |  |  | 35      |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 40% БЛ, А-3-5, Н-0,2-0,4 м; равномерно по цялата площ  
 9. Средно извозно разстояние 200 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.)  
Натура 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)  
с Б.М.Т. с кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. с.м. маркирана горска техника или моторовозурито или н.б.т.с. на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
не цяли стъбла или къси секции и сортименти с в.м.з.н.с. 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).  
не е предвидено изграждане на нови временни складове  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.  
не се налага от дърветата дето банит на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разстояние по цялата площ  
 11. Други указания: не се спазват изискванията по ЗТ и Наредба 158  
 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





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - кошловичия / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 3,1 ха Размер на сечището 3,1 ха  
 3. Състав по план/програма ур. 7 здр. 3, действителен ур. 7 здр. 3  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 8 куб. м/ха, без клонове 8 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур  | здр | опа | кл. | дърв. вид категория | ур | здр | опа | кл. | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|----|-----|-----|-----|---------|
| едра                | 100 | 12  | 205 | 0   | дребна              | 0  | 0   | 0   | 0   |         |
| средна              | 4   | 11  | 4   | 1   | дърва               | 43 | 36  | 8   | 12  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подрастват е от ур и здр

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

## 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 моторен трион, кастрението в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 1 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) .....

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

10. Начини за почистване на сечището равномерно рудичене на шатна

11. Други указания: Да се изнесат битовите отпадъци от сечището

Да се изнесат битовите отпадъци от сечището на определени 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....