

Изгот
.....
/име, фе
дата:
№ и да
лесовъд

ЗД Л И Ч Е Н О Н А
В Е С Т О В А Н И Е
21 59 05 33 А Д

ев

З Д Л И Ч Е Н О Н А
В Е С Т О В А Н И Е
21 59 05 33 А Д

иване на
2.2.12

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

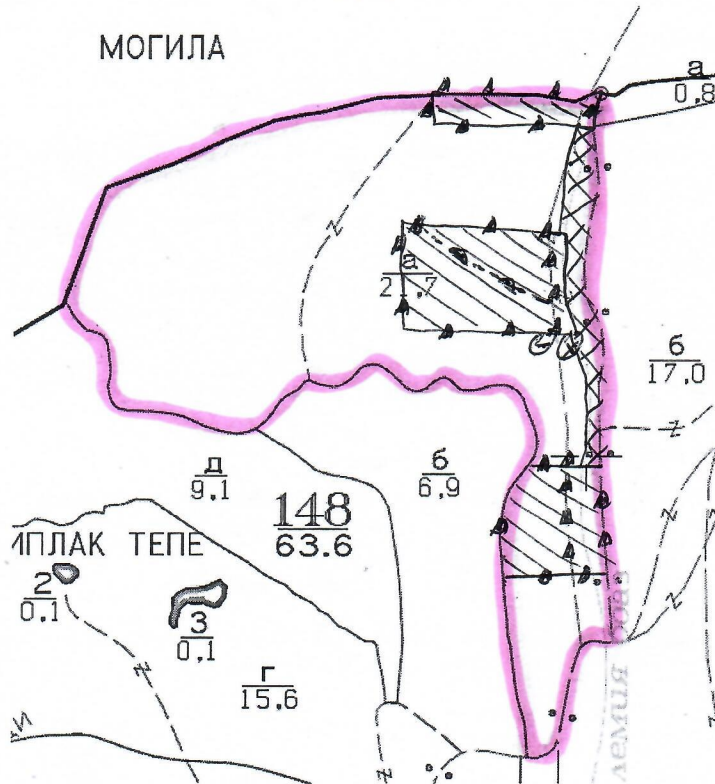
Одобрил:.....
.....
име, фамилия,/ подпис:
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... *148*подотдел..... *А*
На ТП ДГС/ДДС..... *пробадия*/потъква се само за държавни гори/
Община..... *пробадия*; Землище..... *Търфанци*;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА
М 1 : 10 000



Легенда:

- | | |
|---|--|
| - РСМ | - Т50 |
| 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 |
| маркирана площ | не маркирана е погнее |

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.

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 |
| | |

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 кр. пост. осв-на фаза / интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 217 ха Размер на сечището 4.2 ха
3. Състав по план/програма цел 10, действителен цел 10
5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 209 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цел				дърв. вид категория	цел				цел
едра	42				дребна	-				вършина
средна	18				дърва	149				25

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цел в. от 0,2 до 0,4
9. Средно извозно разстояние 50м.
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.)
Зона Птици 2038

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) моторен трион, ръчно
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сертименти дъгли и къси секции / механизирана техника или живот. тегла 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 тяхм (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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
Да не се допусне нараняване на оставащите дървета и подраства
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да не се допусне замърсяване в ПП
- 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:

Из: **Заявки на**
 ... **осигуряване**
 /им: **за 59 от 331А** **дърво**
 дат.:
 № и **Заявки на** жняване на
 лес: **осигуряване** **8.12г.**
за 59 от 331А

Одобрил:.....

 име, фамилия, / подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
 На ТП ДГС/ДПС.....
 Община **Пробандия**.....Землище **Комарево**.....
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
 /попълва се само за държавни гори/
 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|---|
| $\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg \gg \gg \gg$ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | xxxxxx трасе на въжена линия |
| $\sim \sim \sim \sim$ технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| \otimes ГСМ | \emptyset ТВО |

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 / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 4,1 ха Размер на сечището 4,1 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 73 куб.м/ха, без клони 67 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 261 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				вършина
едра	18				дребна	30				13
средна	69				дърва	144				20

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 39

9. Средно извозно разстояние 40;

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.)

една местоб. Олоу; ном. местоб. -
една площ възв.

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) двухмоторни триони; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специална рава горска техника и/или с животинска гала на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси и/или дълги секции
 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 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
 10. Начини за почистване на сечището съдържане на вършината на живи
 11. Други указания: битовите отпадъци да се съдържат на определеното за целта място
 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:

И: **Заличено на**
осигуряване
 ... **за БГ от ЗЗЛД**
 /им

Одобрил:.....
 име, фамилия,/ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

дата:.....
 № и де **Заличено на** яване на
 лесовъ **осигуряване** **за БГ от ЗЗЛД** 2015

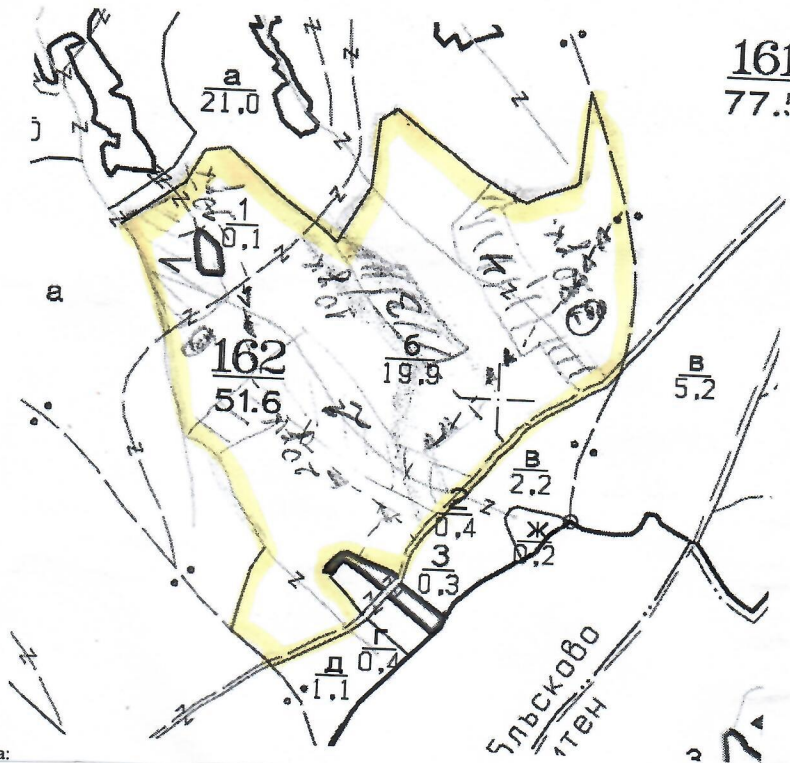
ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. **162**.....подотдел. **5**
 На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/
 Община.....; Землище **Блясково**.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА
 М 1 : 10 000



Легенда:

Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ТЪО Тек. об. отпусн

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+= проектиран автомобилен път
- СМ Спр. сел. М-М

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 Крътък. 100% б.с.с. дър. / интензивност 30%
 2. Площ на подотдела 199 ха Размер на сечището 5,0 ха
 3. Състав по план/програма 948 б.с.с. 2, действителен 948 б.с.с. 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 1281 куб.м/ха, без клони 124 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гр	бп			дърв. вид категория	гр	бп					
едра	7	-			дребна	-	-					вършина
средна	18	4			дърва	57	14					11

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма да се въвежда 1-1,5м

9. Средно извозно разстояние 50м;

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.)

Зона м.ст. в.м.ч. ном. м.с.с.б. 91 м.д. з.м.л.т.з. 2038

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.моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с з.моторни
б.с.с. или специални транспорт
 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 тяхм (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)

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището правилно по време на сечта

11. Други указания: Да не се изнасят битовите отпадъци от сечището

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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Заличанин Д**
 Основа: **Основа 1 км**
 /име, с/ **с. 59 от 331А** **Нов**
 Дата:
 № и дата на лесоустройствения план: **Заличанин Д**
Основа 1 км
с. 59 от 331А

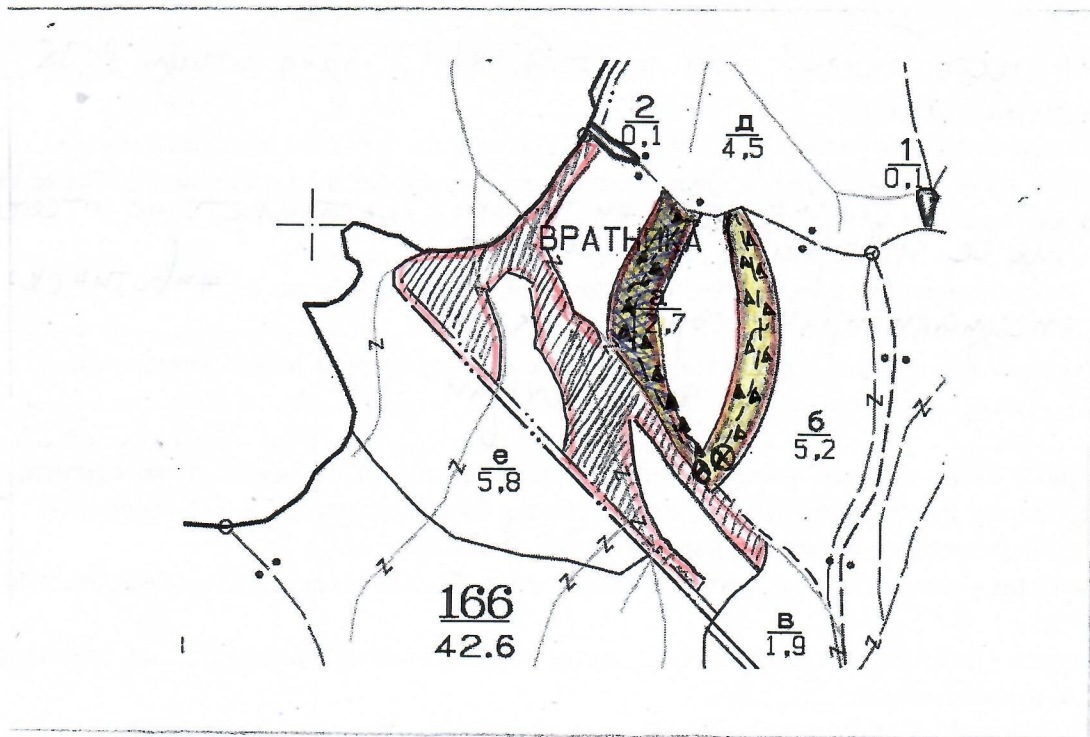
Одобрил:

 име, фамилия, /подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **166** подотдел **а**
 На ТП ДГС/ДНС **Провадия** /потъла се само за държавни гори/
 Община **Провадия**; Землище **Блъсково**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



- Легенда:**
- площ за изпитание на подлес
 - маркирана площ
 - немаркирана стръмна част /дървета/
 - ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - === съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека
 - ГСМ
 - >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - xxxxxx трасе на въжена линия
 - =+=+ проектиран автомобилен път
 - ТБО

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 краткосротно постепенна-осветителна интензивност 50 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 12,7 ха Размер на сечището 1,5 ха
 3. Състав по план/програма чрб 60% и чрб 1 60%, действителен чрб 60% и чрб 1 60%
 5. Запас на 1 ха: с клони 161 куб.м/ха, без клони 139 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 73 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл			дърв. вид категория	чр	бл				
едра	7	-			дребна	-	-				вършина
средна	8	3			дърва	49	6				9

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чрб 60%; чрб 1 60%; 3 ÷ 10г.; 0,20 ÷ 0,50м;

9. Средно извозно разстояние 20м;

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.)

Зона местоб. ОЛОТ; ком. местоб. 91МО; уна птиц 2038

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) ремонтномоторни триони; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището;
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животински тегл и/или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
на въвм. сечуци

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) Складовете да се изградят на участъците в схемата за добив на дървесина, място

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

При сечта и извоза максимално да се спари подраств и отбивките на корен дър

10. Начини за почистване на сечището ръчномерно разчистване на вършищата по

11. Други указания: битовите отпадъци да се събират на определеното място и своевременно да се транспортират до с. Бялсково.

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:

Изгс **ЗА ЛИЧНО НА**
 **ОСИТОВАНИЕ**
 /име, (**21 59 07 331Д**)
 дата:
 № и да **ЗА ЛИЧНО НА**
 лесовъ **ОСИТОВАНИЕ**
21 59 07 331Д

Одобрил:

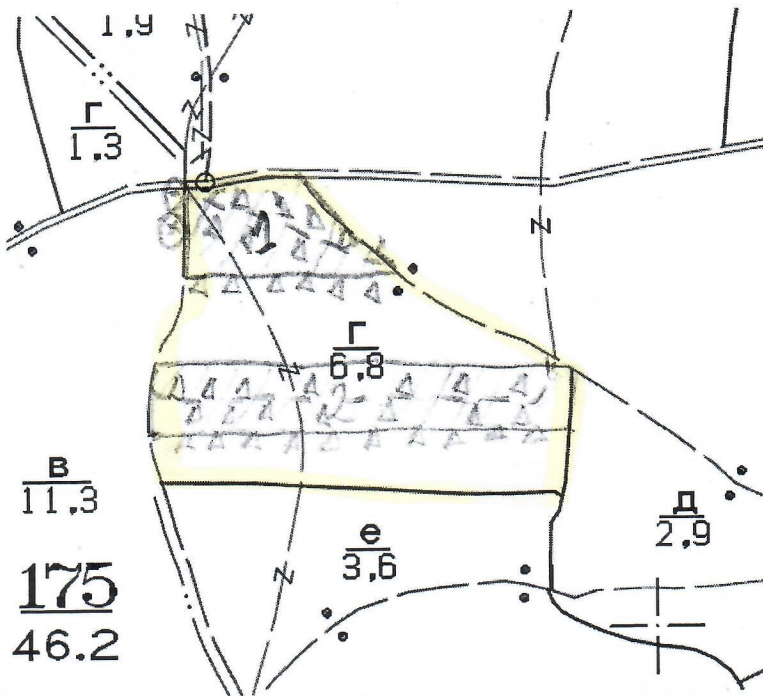
 име, фамилия./ подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **175** подотдел **Г**
 На ТП ДГС/ДЛС **Провария** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Провария**; Землище **Блязково**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА
 М 1 : 10 000



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 |
| плато за сег | Т.Б.О. Г.С.М. |

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 Кр пост отв фаза / интензивност 35 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6,8 ха Размер на сечището 3,4 ха
 3. Състав по план/програма цур-8 бл-2, действителен цур-8 бл-2
 5. Запас на 1 ха: с клони 1600 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 118 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цур	Бл			дърв. вид категория	цур	Бл			вършина
едра	17	-			дребна	-	-			14
средна	6	2			дърва	86	7			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраства е от 0,20 до 1 м разположена по цялата площ на сечището
 9. Средно извозно разстояние 20-50 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.)

Запазена местост. Оток: нам. Местоб. 9140 Запазена птици

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) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника или механизирани тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции
 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 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни при складиране на дървесина.
Не се малят оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно през хврътвене на
 11. Други указания: бързината в сечището

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:

Изг. Заличани 49
 ..То. ОСИТОВА ИМЕ
 /име, чл. 59 от ЗЗЛД
 Дата:
 № и да Заличани 49 яване на
 лесовъ ОСИТОВА ИМЕ 125
чл. 59 от ЗЗЛД

Одобрил:.....

 име, фамилия,/ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 188подотдел... В
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Трoвaдuз; Землище Славейково;
 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| Т.Б.Р. | Г.С.И. |

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 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2.5 ха Размер на сечището 2.5 ха
 3. Състав по план/програма 256, 504....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клонови 320 куб.м/ха, без клонови 290 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 184 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	50				дърв. вид категория	25	50				вършина
едра	-	-				дребна	-	-				37
средна	-	-				дърва	134	50				

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 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.)

зона местообитание 0104 нам местооб- зона птучи 2038

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 моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани ТРК с механизирани ТРК (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 тяхм (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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни при складиране на дървесина.
да не се допуска стоящи дървета без съответната защита за опора
 10. Начини за почистване на сечището ръчно с дължина 1.9 м на вършищата
 11. Други указания: при наличие на битови отпадъци да се изнесат
 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 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 лесоустроителна практика:

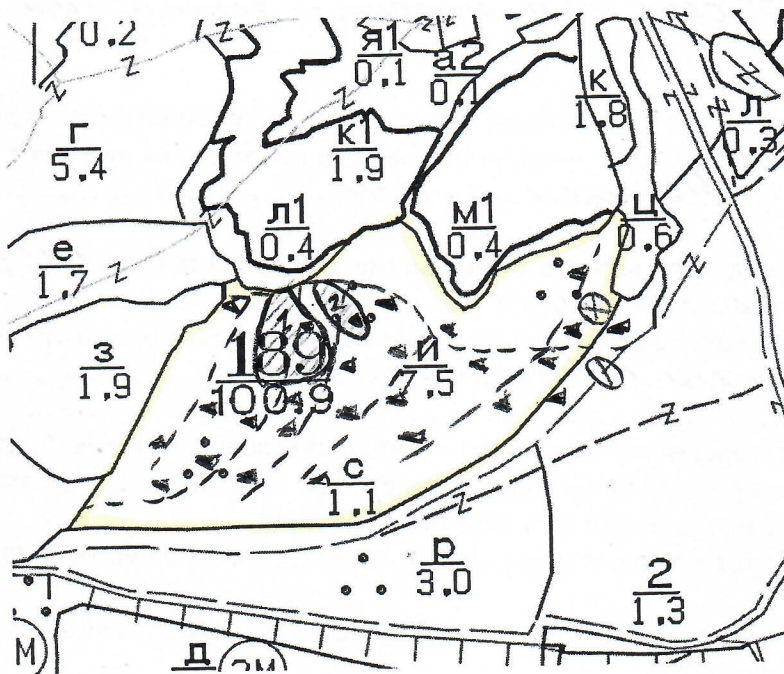
Изготвил: Заличин Н
 /име, ф.: Осипова И
 дата: 21. 09 2013
 № и дат.: Заличин Н
 лесовъд.: Осипова И
 яване на: 2013

Одобрил:
 име, фамилия./ подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 189подотдел..... И
 На ТП ДГС/ДЛС..... Краводия/потъва се само за държавни гори/
 Община..... Краводия; Землище..... Славейково;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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 |
| ⊙ | <u>189</u> | ⊙ | <u>150</u> |

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 ... / интензивност ... %
Втори вид сеч ... / интензивност ... %
2. Площ на подотдела ... ха Размер на сечището ... ха
3. Състав по план/програма ..., действителен ...
5. Запас на 1 ха: с клоно ... куб.м/ха, без клоно ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... лежаща маса, куб.м.

Table with 4 columns for wood types (едра, средна) and 2 columns for categories (дърв. вид категория) with handwritten entries like '75', '55', '146'.

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

9. Средно извозно разстояние 50-70 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.)

Зона мъртва дървесина; зона мъртва дървесина; зона мъртва дървесина; зона мъртва 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)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (специално изработена мотоканизирана техника)
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 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, подраства, младиняка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището

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 №

Изи **заличено на**
основание
№ 59 от 331Д
 /име
 дата: **заличено на**
 № и **основание**
 лесо **№ 59 от 331Д**

.....

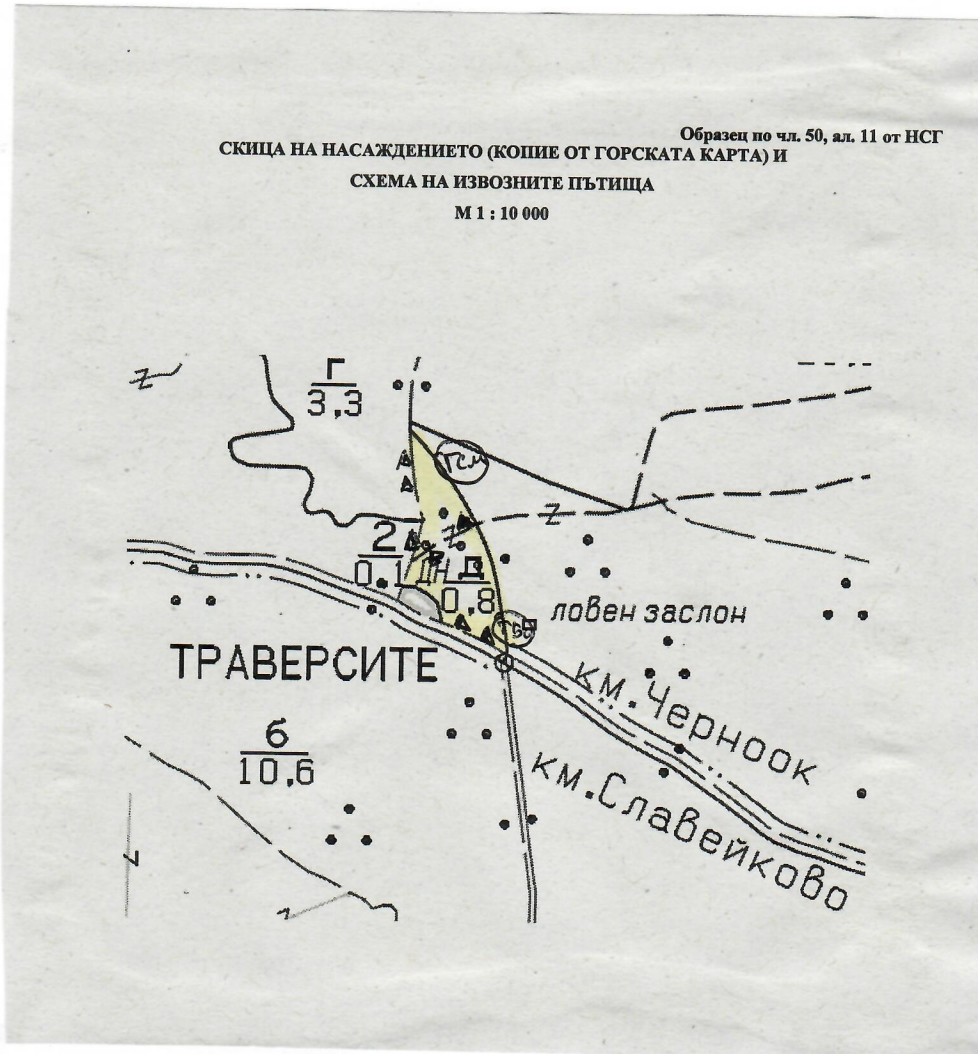
 княване на

Одобрил:.....
 инициал: **Христина Манолова**
 име, фамилия, /подпис:.....
 дата: **19.01.22г.**,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: **14401/19.01.21г.**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **205**подотдел..... **А**
 На ТП ДГС/ДНС..... **Продвиган** /потълва се само за държавни гори/
 Община..... **Продвиган**; Землище..... **Черноок**;
 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 склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ТБО | Техн. бит. отпадък | ГСИ | Гор. стоп. масер. |

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 *чпрореждане* / интензивност *25*%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела *0,7* ха Размер на сечището..... *0,7* ха
 3. Състав по план/програма..... *срлп 10*....., действителен..... *срлп 4р 5а*.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *275* куб.м/ха, без клони *234* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2*.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *20*.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срлп	4р	5а		дърв. вид категория	срлп	4р	5а		област
едра	-	-	-		дребна	-	-	-		вър-
средна	-	-	-		дърва	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>2</i>		ШИНА <i>3</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние *20-50m*
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
дока месоаб 0104 ; дока месоаб 2038

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) *моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
на влекача гата
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
и в сечище
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 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището *равномерно рязане на върховете*
11. Други указания: *да не се извършват складиране на други дървета*

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

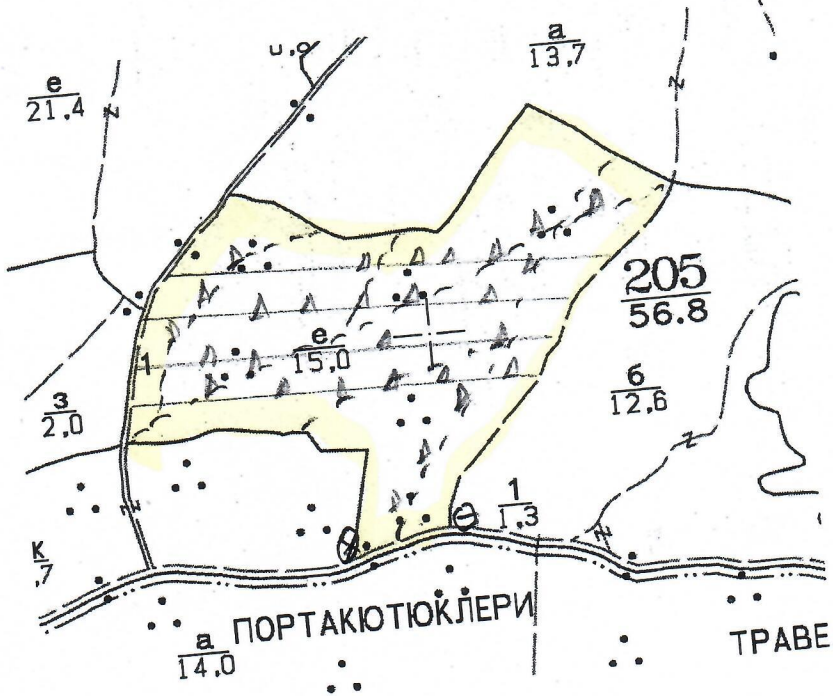
Из Залищен на
 осигуряване
 /име за. 59 от 33 А
 дат
 № и Залищен на жняване на
 лес осигуряване 7-12-11
за. 59 от 33 А

Одобрил:
 инициал Христиня Манолова
 име, фамилия, / подпис:
 дата: 19.01.22 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 14401/19.01.21

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 205 E подотдел E
 На ТП ДГС/ДЛС Проварци /потъква се само за държавни гори/
 Община Проварци; Землище Зерноок;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ ГЕМ

- ▬▬▬▬ Извозни пътища
- ▬▬▬▬▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊗ Т.Б.О.

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 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 15,0 ха Размер на сечището... 15,0 ха
 3. Състав по план/програма ЗдбГ; Чр2; Гор1; Дл1 действителен ЗдбГ; Чр2; Гор1; Дл1
 5. Запас на 1 ха: с клони... 138 куб.м/ха , без клони ... 113 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 344 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чр	Здб	Дл	Гор	дърв. вид категория	Чр	Здб	Дл	Гор	Вършина
едра	<u>13</u>	-	-	-	дребна	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>70</u>
средна	<u>79</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	дърва	<u>159</u>	<u>15</u>	<u>27</u>	<u>29</u>	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 25 ± 50
 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.)
ВКС - 12.05.000004; ВВ000.2038; ВКС 1

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 моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Ниво Гомска Фелга селективна реколта Техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
ВКС - 12.05.000004
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 2000 м. широчина 7.00 м.
 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 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
 10. Начини за почистване на сечището формално разкърване на вършината
 11. Други указания: Образуват се селскостопански земи
за сметища
 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 упряжняване на лесовъдска практика: