

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Утвърдил:.....

Одобрил:

Запечата информация на основани
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/Име, фамилия и номер

10-11-81

дата: 18.11.24

№ и дата на удостоверението за упражняване

Съдържанието на
лесовъдска практика: 15.5.2 / 21.05.2018г.

Утвърдил:.....

имя, фамилия, подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53 аз. 1 и чл.

дата: г., № и дат.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика

ЛЕСОВЪДСКА ПРАКТИК ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 184

На ти дгс/днс/уотс

Община 116 (дата 10/03/13) Варна

имот с (кадастровен идентификационен

I. Схема за добива на дългосрочни

..... за добива на дървесина от насаждението

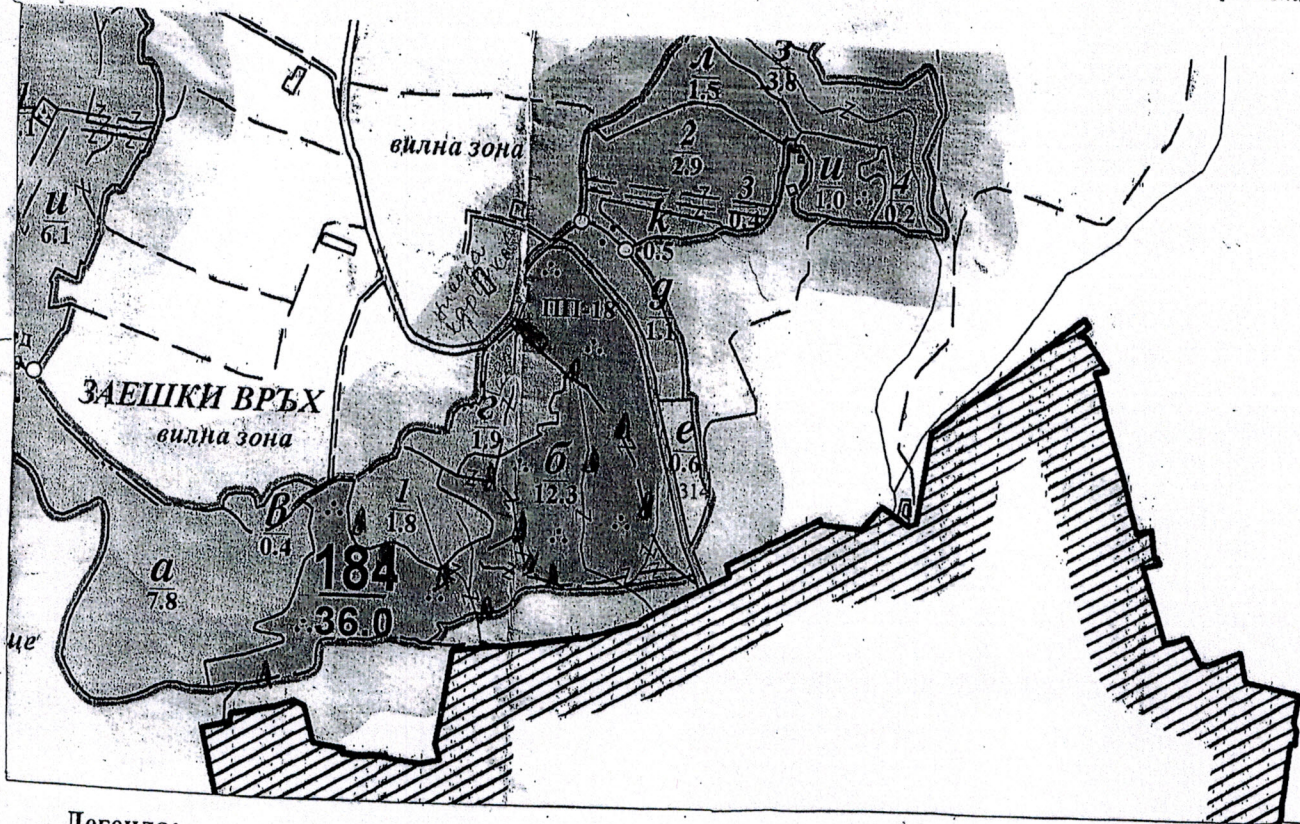
ПОДОТДЕЛ

1

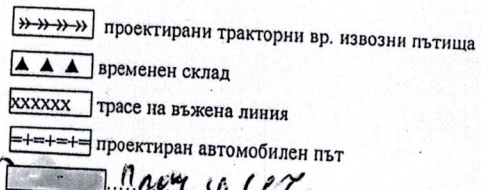
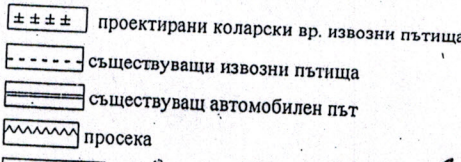
..... /попълва се само за държавата/

..... за бържавни гори/

....., попълва се само за недържавни



Легенда:



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... Санитарна / интензивност ... 60 %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела ... 12,3 ха Размер на сечището 12,3 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 2,5 10 , действителен
 4. Запас на 1. ха: с клони 13,8 куб.м/ха , без клони 72,2 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 15 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 115 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	70					дърв. вид категория	75						вър- шина
едра	7					дребна	7						
средна	7					дърва	120						

7. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

8. Средно извозно разстояние 100 - 150

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадъни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; касцренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) б. Следи то гори та ои частично на обсега се сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... с.р. ул. на временните складове

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влечение по терена, изцяло натоварени). ул. с.р. ул. на временните складове

4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Паредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.

5.2. Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.

6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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, младняка и почвата

10. Начин на почистване на сечището на временните складове

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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.

Изготвил /подпись, имя и фамилия/
дата: 10.11.2017 г.

Място на издаване: гр. Радомир

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

... попълва се след издаването на позовигателното за сеч лице по чл. 108, ал. 2 от ЗI, на която е издадено позволително за сеч №

... трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия и подпись:

дата: 15.11.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 15324721.05.2018 г.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

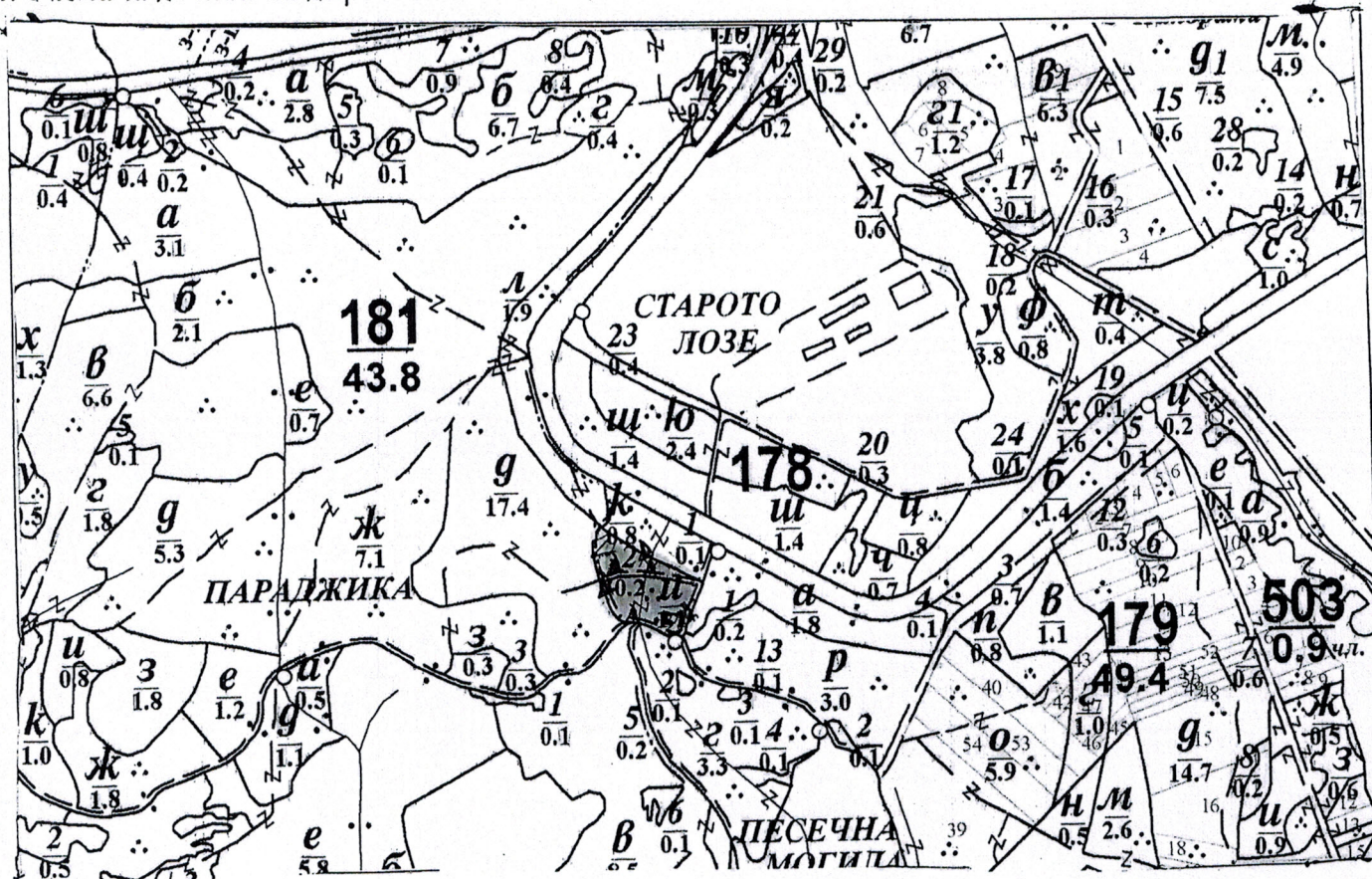
За добив на дървесина от отдел 181поддел "4"

На ТП ДГС ДЛС УОС СМДИ ГМ ДЛС Варнапопълва се само за обръжавни гори

Община Аксаково; Землище Аксаково

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани копарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- просека
- илюч за сеч

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- Часове събирачка на стъновци*
- за парченца на нашите*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Санитарна интензивност 30 %
2. Втори вид сеч интензивност
- 2.1. Клон на поддела 1,1 ха Размер на сечинното 1,1 ха
3. Състав по план/програма: 20.10 действителен 20.10
4. Запас на 1 ха: с клони 2.2 куб.м/ха, без клони 2.45 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 5 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 91 лежащи маса, куб.м.

дърв. вид категория	28				дърв. вид категория	28				отказ / 2
едра	—				дребна	5				вър- шина 18
средна	—				дърва	86				

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

8. Средно извозно разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватовища, 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.)

Насаждението не попада в Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *със сметъчна лачука* техника или с инвентарна тегла и на ръка

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). *На ръка или със здигачи секции, със съдържание 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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

10. Начин на почистване на сечището *Разхъръняване на боричната работната мащабата*

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготвили:

дата: 15.11.2018 г.

/подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13.11.2018 г.

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 №

/ трието имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Задължена информация на основание
/име, фамилия и подпись/ Регламент/EU/2016/679

дата: 15.11.2017 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 15324/21.05.2018 г.

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:

попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

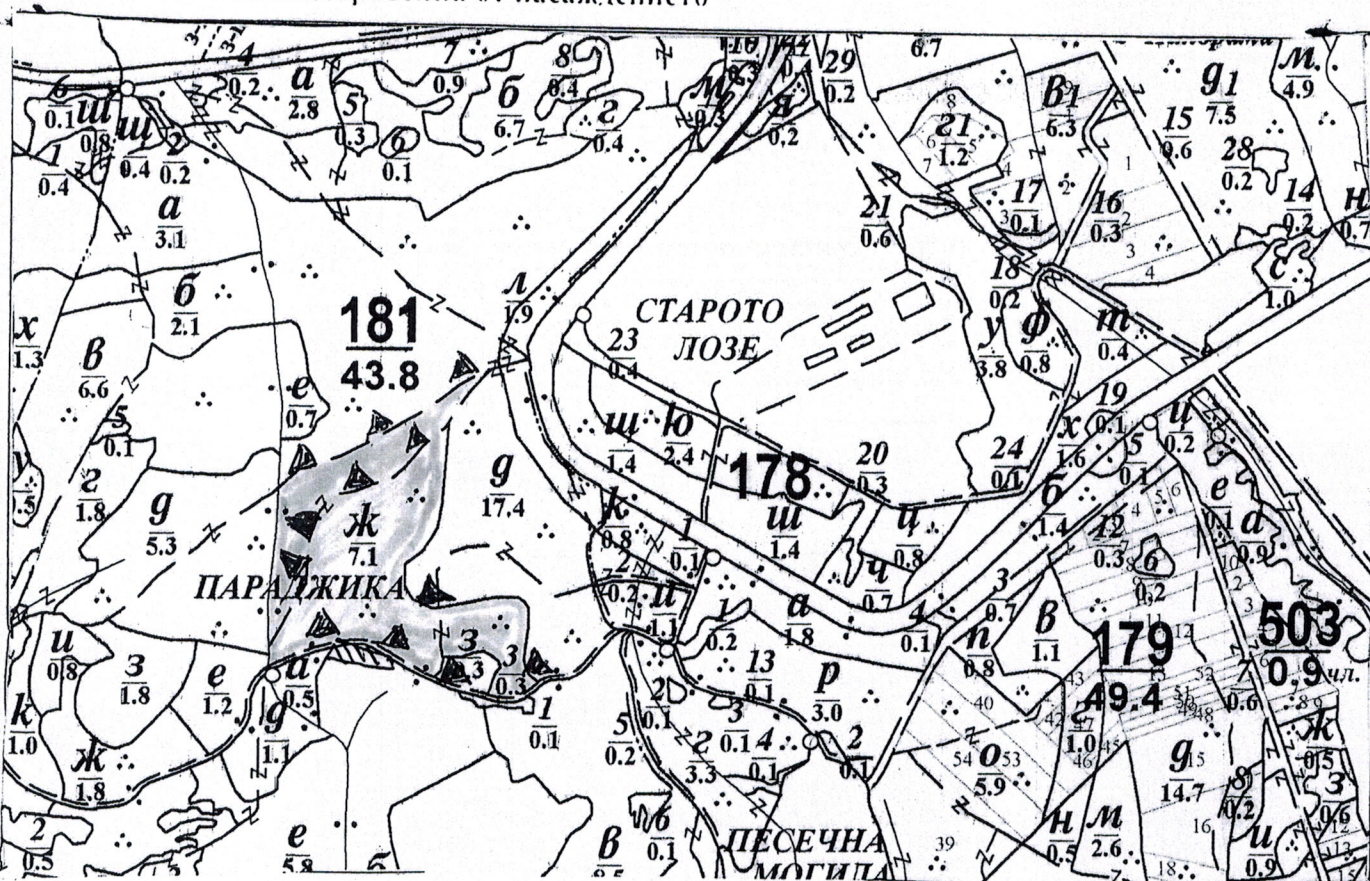
За добив на дървесина от отдец 181 подотдел Н1

На ТП ДГС ДЛС УОЧЕ Варна

Община ; Землище /попълва се само за държавни гори:

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори:

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

||||| существуващи извозни пътища

===== существуващи автомобилен път

..... просека

— ПРОСЕК ЗА СЕЧ

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

— проектиран автомобилен път

— място за разреддане на ГЕХНСКА багажна обработка и събордане на отпадъците

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Сончогорна интензивност 40

Втори вид сеч 4.1 интензивност 0

2. Площ на подотдел 4.1 ха Размер на сечината 4.1 ха

3. Състав по план/програма 258 лкар 2 действителен 258 лкар 2

4. Запас на 1 ха: с клони 166 куб.м/ха , без клони 148 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 градуса.

6. Опакован добив от маркираната дървесина 290 лежалта маса, куб.м.

категория	25	жъри, вид	25	отпад
едра	18	дребна	14	
средна	7	дърва	251	вършина 5

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

8. Средно извозно разстояние 200 метра

9. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

Насаждението не попада в НАТУРА 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 със специализирана техника, чисторъчна, чисто ръчно, пристособена техника.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение 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. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, младняка и почвата

10. Начин на почистване на сечището равночленно разглеждано на дървесината по

11. Материалите ще се извозят до временен склад чурката, площ на сечището.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготвил:

Запълнена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/подпись, имя и фамилия/

дата: 15.11.2017

Място на издаване: грег. Радна

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3829/20.07.112.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

/име, фамилия и подпись/

дата: 19.11.2017

№ и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: 15324/21.05.2018 г.

Утвърдил:

/име, фамилия, подпись/

попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

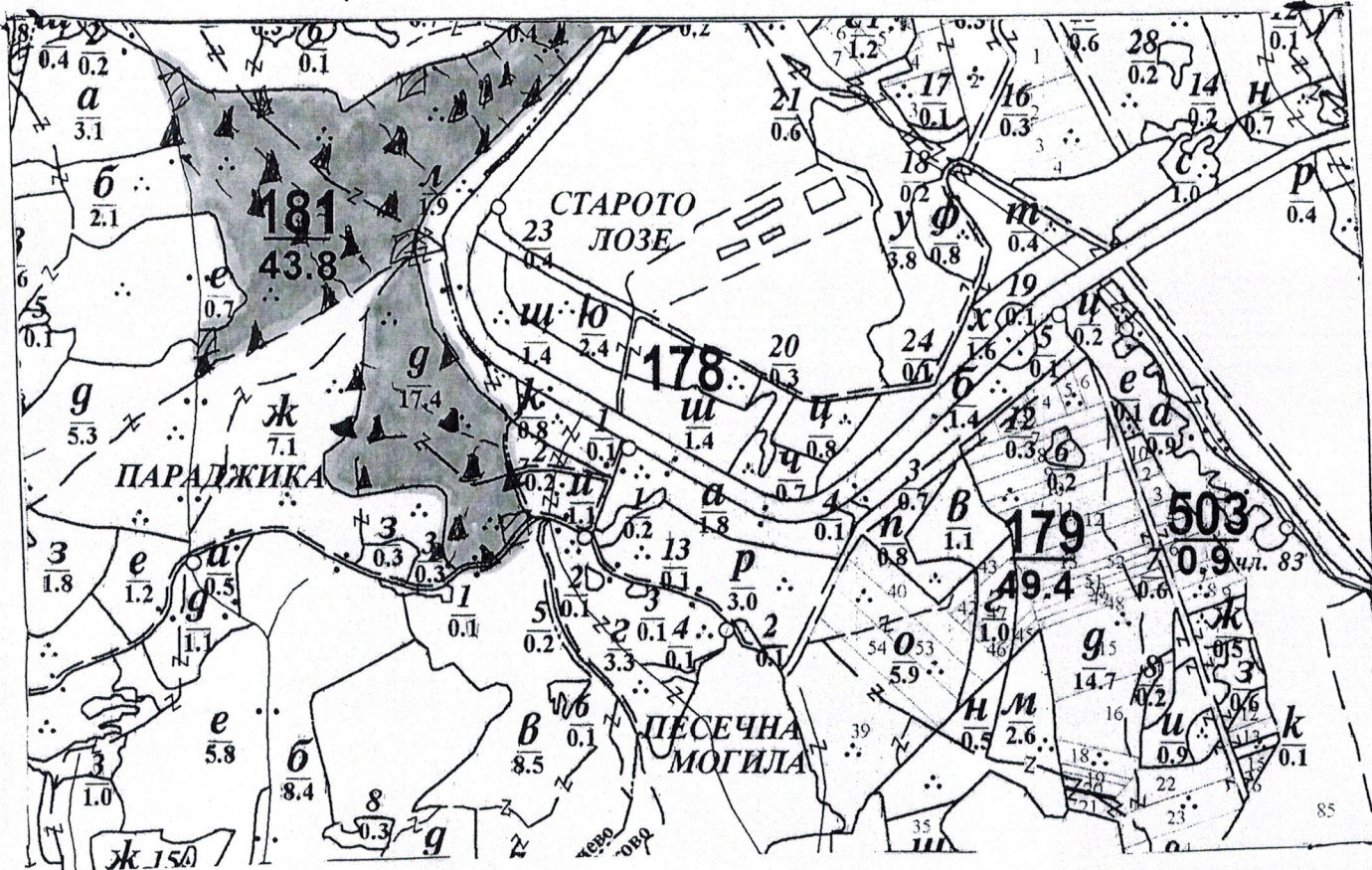
За добив на дървесина от отдел 181 подотдел 24

На ГПДС ДЛС УОГС Суди ТИ ДЛС Варна попълва се само за обръжавани гори

Община гр. Красово; Землище Чигатчево;

имот с (кадастров идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за небръжавани гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани козарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- просека
- илюзия за сеч

- проектиран тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- Место за съхранение отпадъци*
 за зареждане на машините

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възможни 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
2. Втори вид сеч интензивност 0
- 2.1. Площ на посечена 17,4 ха. Размер на сечината 18,4 кв. м/ха.
3. Състав по план/програма 25/10 действителен 25/10
4. Запас на 1 ха с клони 230 куб. м/ха, без клони 206 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина 859 куб. м/ха.

дърв. вид категория	28			дърв. вид категория	28			отпад / 14
едра	13			дребна	32			вър- шина
средна	10			дърва	604			112

7. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Има наличие на подраста.

8. Средно извозно разстояние 50-70м;

9. 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.)

Насаждението не попада в Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион, Кастренето на стъблата да се извърши в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със... силна извършвана техника или нивотехника т.г. и на река, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). На този начин да се използват секции, с чип без влагане по терена (изчезнат натоварен).

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището разбъркане, лая брезичност, разтворение, мята и

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временно склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготвил: /подпись, имя и фамилия/

дата: 15.11.2018 г.

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 13.11.2018 г.

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрено
И.И.Запечатана информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

дата: 15.11.24 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13324/21.05.2018г.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

използва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕЧЕН ПЛАН №

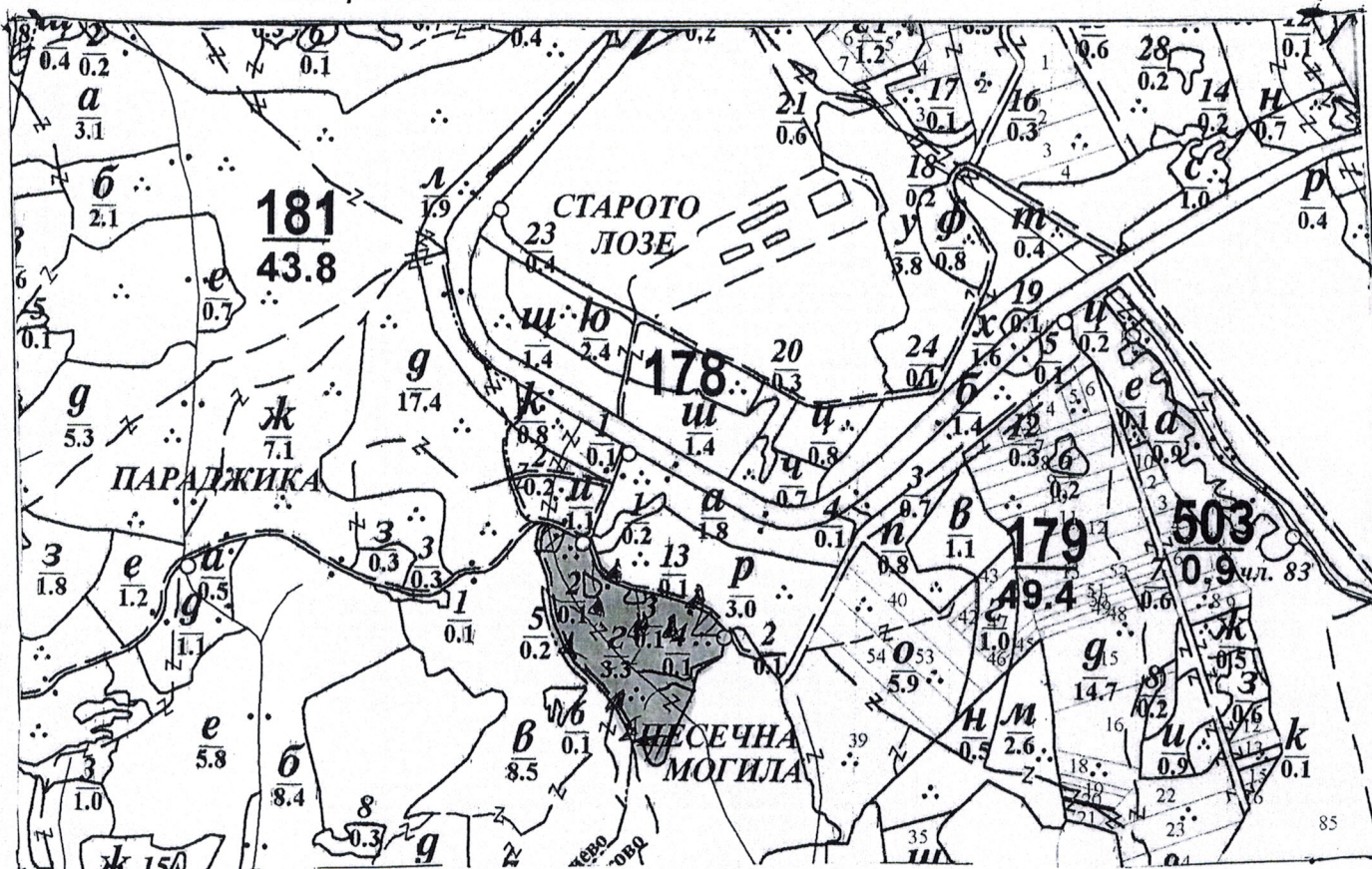
За добив на дървесина от отдел 180 поддел 454

На ТНДГС ДЛС УОГС СУДИ ГДГС Варна /потъва се само за обръжавни гори/

Община гр. Аксаково ; Землище гр. Аксаково ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /потъва 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
- [~ ~ ~] просека
- [■] илюч за сеч

- [→ → →] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на възможна линия
- [+ + + +] проектиран автомобилен път
- [■] ИЗДАДО ЗА РЕНТДОНЕ ТА ИЗЧИНДЕ
И ЗА СВОЮРСИТЕ ОДНА ОМНАДБУЦ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Санитарна интензивност 10 ...
2. Втори вид сеч интензивност ...
3. Площ на подделата 3,3 ха Размер на сечението 3,3 ха
4. Състав по план/програма 267, XFB 2, Mnd 1, лейстителен 267, KFB 2, Mnd 1, ...
5. Възрас на 1 ха: с клони 1,85 куб.м/ха, без клони 1,67 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1,1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 60 куб.м. нежайца маса, куб.м.

категория	28			дърв. вид	28				Очига 18
едра	2			дребна	3				вър-
средна	2			дърва	53				шина 12

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма наличие на подраста

8. Средно извозно разстояние ..50м..;

9. 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.)

Насаждението не попада в Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, Кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни/ручни техники или и съботчинска тъга

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси или дълги секции, с или без багажник по терена

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището разхърлане на брънчестата редина и на клата

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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.

Изготвил..... /подпис, име и фамилия/

дата: 15.11.2018г.,

Място на издаване: г. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13.11./09.11.2018г.

Запечатана информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

/име, фамилия и подпись/

дата: 13.11.2017 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13324/21.03.2018 г.

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

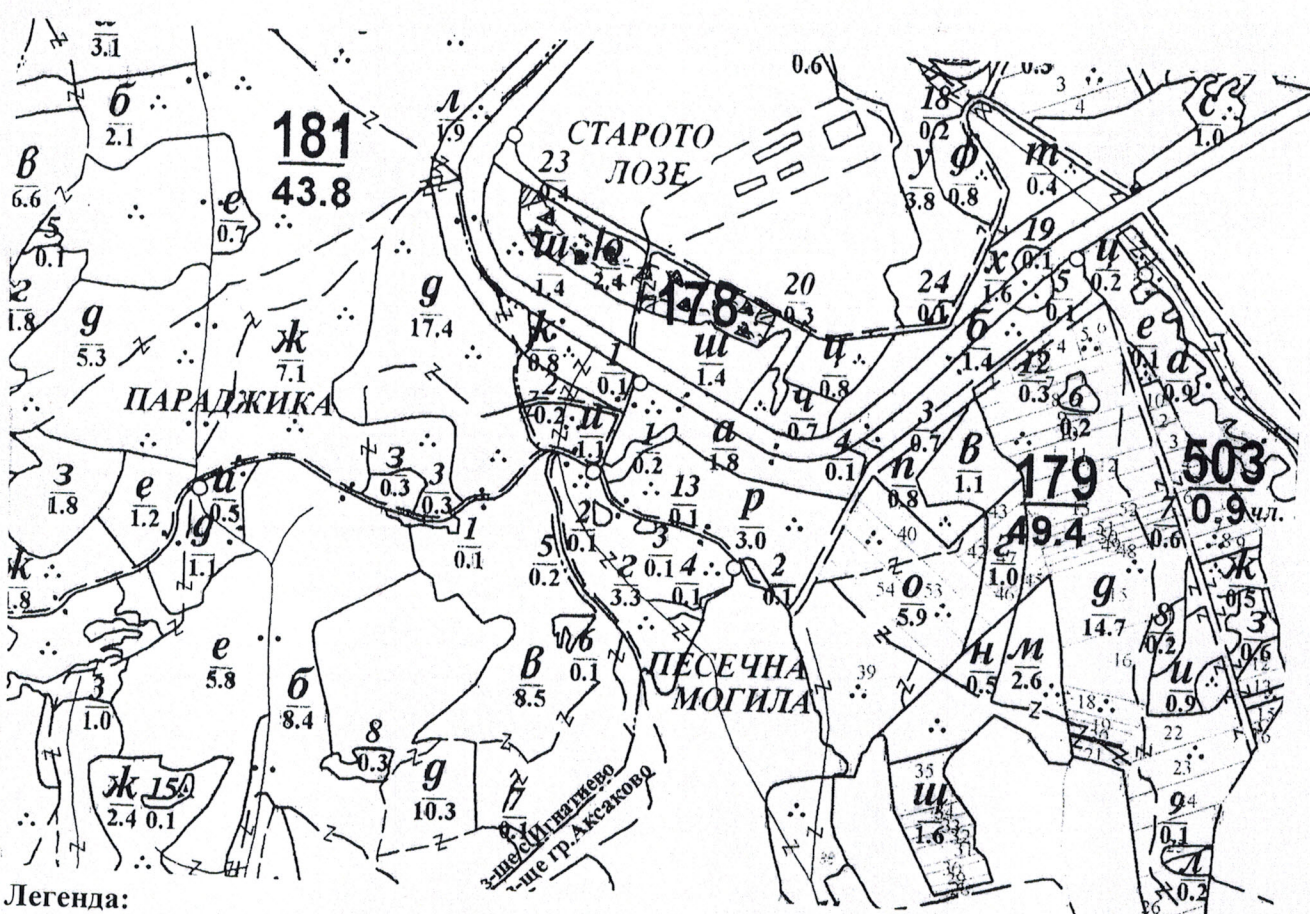
За добив на дървесина от отдел..... 188

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС СИДИ ТП ДГС Барна подотдел..... 50

Община Аксаково /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ██████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- ██████ съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ██████ и лодка за сеч

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ||||| и лодка за зареждане на изчуканите и за съборяне на спасувачи,

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 15%
2. Втори вид сеч / интензивност%
3. Площ на подотдела 2.4 ха Размер на сечището 2.1 ха
4. Състав по план/програма 20 10 действителен 20 10
5. Запас на 1 ха: с клони 364 куб.м/ха , без клони 316 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежаща маса, куб.м.

категория	25			дърв. вид категория	25				от msg 14
едра	9			дребна	2				вър- шина
средна	5			дърва	30				10

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличие на подрост от 20% нива, на места има наличие от самосев и нярки.

8. Средно извъзно разстояние 50 м.

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

Насаждението не попада в Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад). Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с всички транспортни средства и на собствена техника или чрез битови теглички.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). На къси или дълги секции, с или без влагане и/o терена (изцяло натоварени).

- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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

- Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

- Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

- Начини на почистване на сечището разхвърляне на брумчицата, рабочиери и др.

- Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

- Други указания:

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

- 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.

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Изготвил:
дата: 16.11.14 г.,

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.11.09.01-2018

..... /подпись, имя и фамилия/

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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 №

Одобрил:

Запълнена информация на основаващия
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия и подпись/.....

дата: 15.11.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13324/21.05.2018г.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

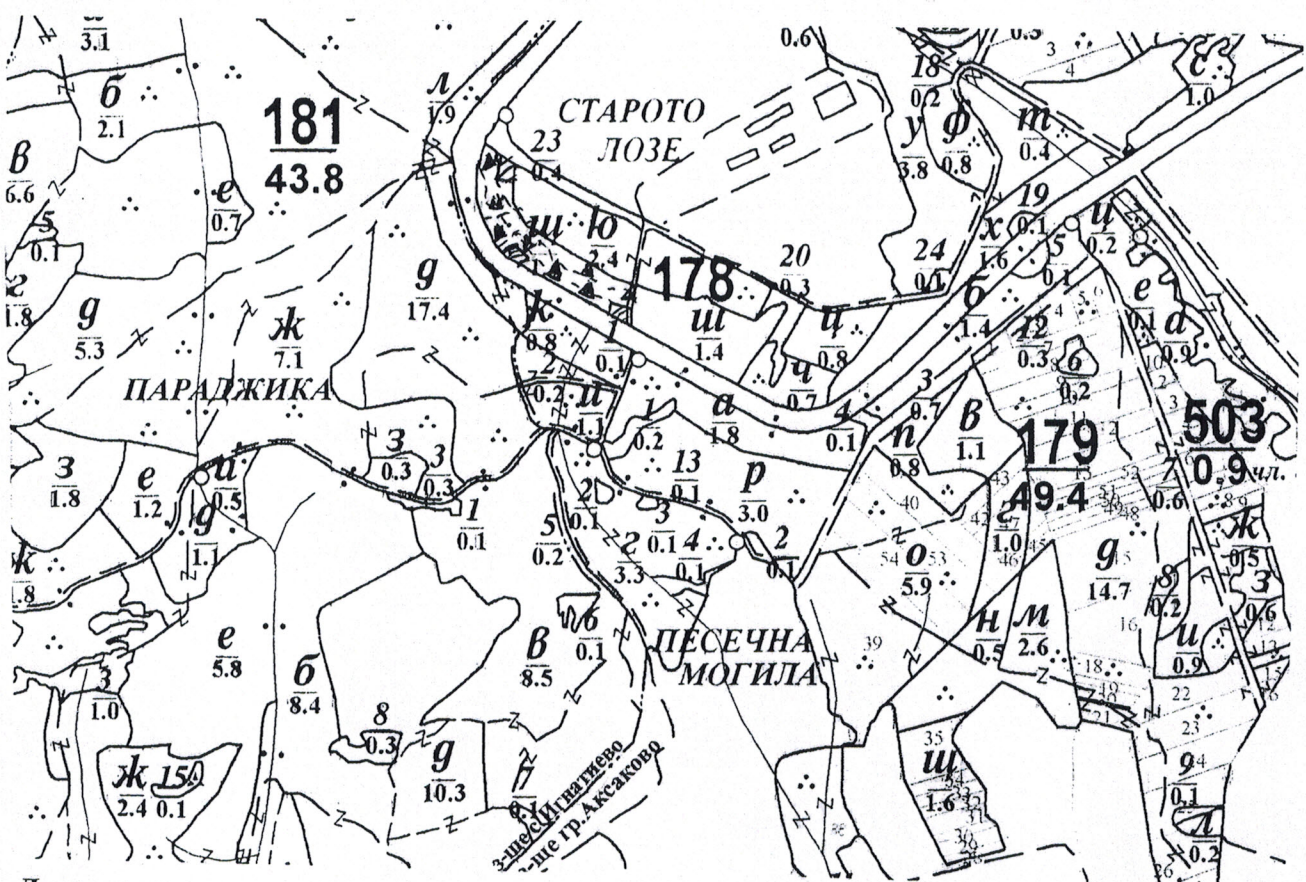
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел 188 подотдел 111

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС СМДЛ ТИ ДГС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община гр. Аксаково; Землище гр. Аксаково;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- място за сеч

- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +-+-+- проектиран автомобилен път
- ||||| място за зареждане на машините и място за събиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 10% /
2. Втори вид сеч / интензивност
3. Площ на подотдела 1,4 ха Размер на сечището 1,4 ха
4. Състав по план/програма 50.10 действителен 50.10
5. Запас на 1 ха: с клони 30.5 куб.м/ха, без клони 25.5 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 40 лежаща маса, куб.м.

категория	20	дърв. вид	50	отид
едра	8	дребна	2	вър-
средна	5	дърва	25	шина

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). Наличие на подрост от 20 няма, на места налични са само събъръчни дървища.

8. Средно извозно разстояние м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.) Насаждението не попада в „Натура 2000“

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани техники или жибогачка тяга и на ръка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). на къси или дълги секции или без влечение 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. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 вържени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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 оставящите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Разхвърляне на върчилата работни площи.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготви: /подпись, имя и фамилия/

дата: 15.11.2011

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13212/03.01.2011.

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 - /

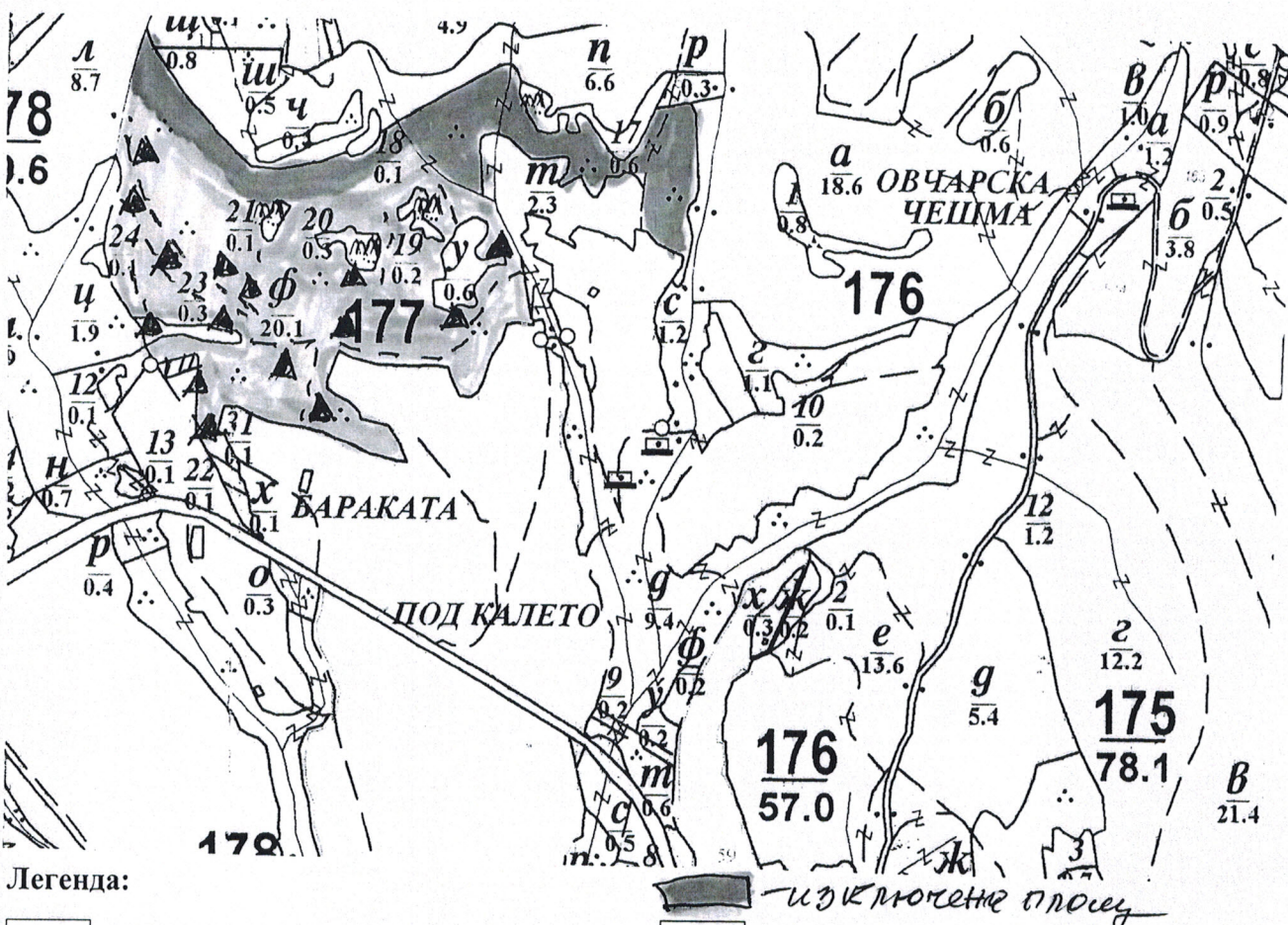
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Олобрип.Задължена информация на основание
чл. 4 от Регламент на НСГ № 16/679/име, фамилия и подпись:
дата: 13.01.2018 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13324/21.05.2018 г.**Утвърдили:**име, фамилия, / подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел 177 подотдел
На ТП ДГС/ДЛСУОГС *Варна* /попълва се само за държавни гори/
Община *Ангелово*; Землище *ул. Ангелово*;
имот с (кадастровен 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 възжена линия |
| просека | проектиран автомобилен път |
| — пръч за сеч | |
| изключителна площа | |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Санитарна* / интензивност 40 %
2. Втори вид сеч *14,1* / интензивност %
3. Площ на подотдела *20,1* ха. Размер на сечишето *14,1* ха
4. Състав по план/програма *286, кур3, куб1* действителен *256, кур3, куб1*
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *21* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *286* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28				дърв. вид категория	28				отдел	9
едра	7				дребна	14				вър- шина	
средна	8				дърва	257					55

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

8. Средно извозно разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токовица, стабобояща, наодесни дървета, сервиуми, защищени територии, Натура 2000, класации и т.д. възможни да се извършат във възможността със консервационна стойност, мъртва дървесина, измъртвяни дървета, измъртвяни разнокорабии и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши 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 вс. специализирана

техника, нивелирана пътища и им ръчно, приспособена техника
на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извоз на товарени

чипс, къси секции, сортимент, чипс и др., с възможност за извоз на товарени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *раздигането и разхвърляне на вършината по*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *изпълната площ на сечището*

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подгответелните 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

Изготвил:

дата: *13.11.2012*

Място на издаване: *Град Берна*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *2829/ 20.04.142.*

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

подпись, име и фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Еднакво със съдържанието на технологичния план, създадено по извънредно за сеч №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Изпълнителна информация - основани
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/678

/име, фамилия и подпись/

дата: 15.11.2018

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 133Х-721.05.2018

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

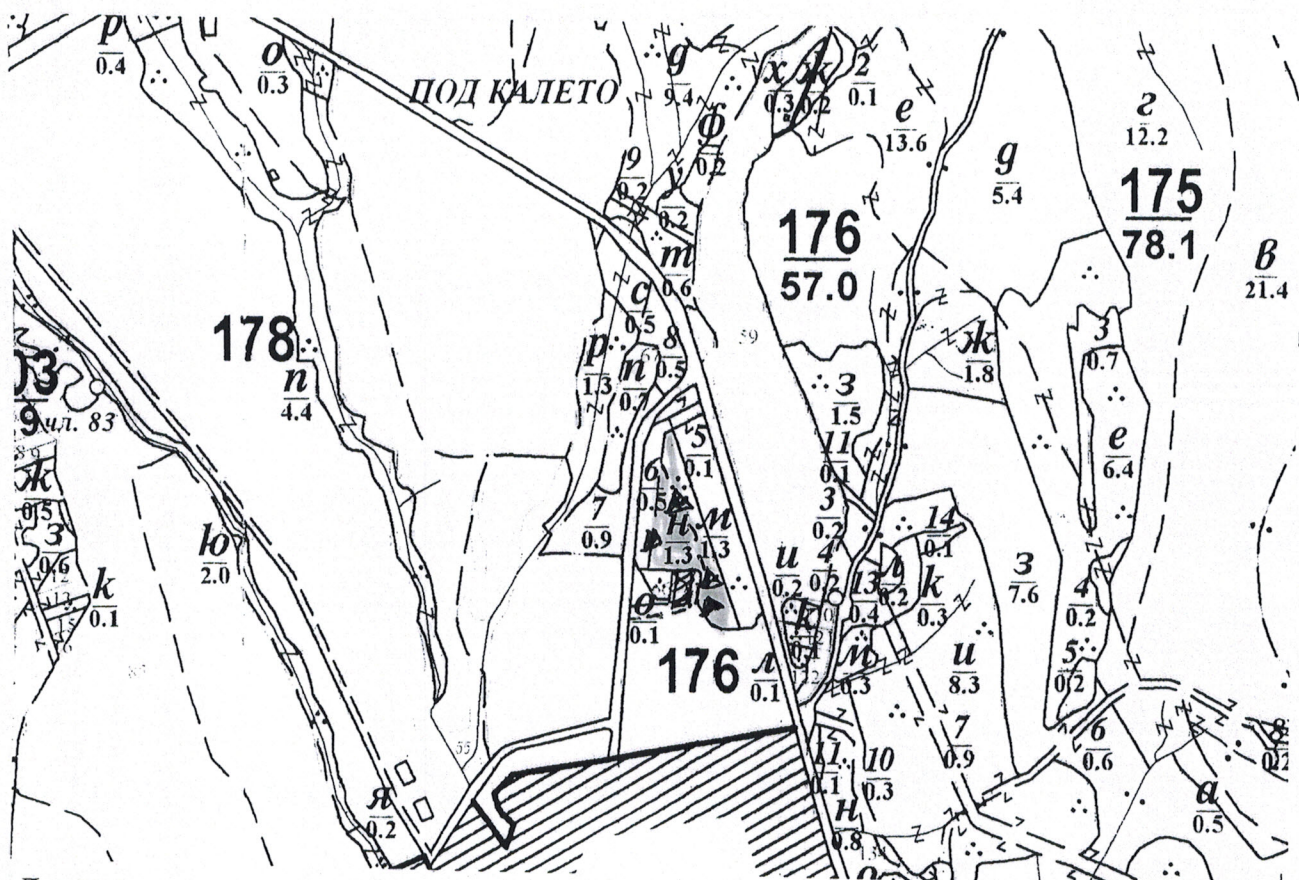
За добив на дървесина от отдел 176 подотдел

На ТП ДГС/ДЛС/УОГЕ Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Аксаково ; Землище Аксаково

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека
- [Symbol: thick grey line] просек

- [Symbol: double arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- Место за запечатване на техниката*
- и събиране на отпадъците*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Санчарна интензивност 10 %
2. Втори вид сеч 1.3 интензивност
3. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха
4. Състав по план/програма 1.3 действителен 1.3
5. Запас на 1 ха: с клони 215 куб.м/ха , без клони 192 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 33 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	45				дърв. вид категория	78				блед	1
едра	—				дребна	2				вър- шина	
средна	4				дърва	30					6

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

8. Средно извозно разстояние 50 м срещу

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, падлини дървета, сербитути, защитени територии, Нatura 2000), изложени видове описаны в документ за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, подобриани дани, лесовъдно разширение и др.

Насаждението не попада в НАТУРА 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... секуща че се извърши с моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника, която не е разрешена, пристособена техника на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени членеста, допълнителни, сортименти, чипс и др., с влечение 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището разходърно разхвърляне на вертикална

11. Материалите ще се извозят до временен склад пощаятъка по пътя на сечището.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготовките 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

допълнена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

Изготвил:

дата: 13.04.2024 V

... /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3820/20.04.2024

ЗАПОВИДАТ с технологичния план:

Лесовъдът Г.С. се удостоен е с искано извънредно за сеч №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Година, месец, ден, година, месец, ден

Одобрил:.....

Запечата информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/име, фамилия и подпись/

дата: 18.11.2018 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 133247121.05.2018 г.

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

174

подотдел.

Ф

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

На ТП ДГС/ДЛСУОСЕ..... Дарница..... /попълва се само за държавни гори/

Община Аксаково ; Землище гр. Аксаково

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ██████ — площ засек

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

—*Изход за залагане на техническа
исходиране на отпадъците*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела ха. Размер на сечището ха
4. Състав по план програма действителен %
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

Саничарна / интензивност %

Втори вид сеч / интензивност %

Площ на подотдела ха. Размер на сечището ха

Състав по план програма действителен %

Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.

Среден наклон на терена градуса.

Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25				дърв. вид категория	25				отпад	1
едра	—				дребна	—				вър- шина	2
средна	—				дърва	7					

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

8. Средно извозно разстояние

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, наследни дървета, сервитути, защитени територии Натура 2000, защищени видове опишани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, изграждана зона, отпадъчно разходкаразийски фри)

насаждението не попада в НАТУРА 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението ще се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършива с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

моторен трон

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализиране
техника, нюанси на тях чрез ръчно, приспособена техника

на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
*цели стъбла
дълъгъч секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени.*

4. Проектирани нови горски автомобилни линии съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам., широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

радиално разстояние на обръстките

10. Начини на почистване на сечището *по цялата площ на сечището*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготвил:

Задължена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: *18.10.2024*

Място на издаване: *град Варна*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3829 / 20.04.112.*

..... /подпис, име и фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

.....

.....

.....

.....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

добрий: ✓

Заличена информация на основата на
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/620

/име, фамилия и подпись: /

дата: 15.11.2015.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13324/21.03

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел

За добив на дървесина
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна попълва се само за държавни гори!

Община Аксаково; Землище рп. Аксаково

Община / попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадаstralен идентификатор/KBC) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

==== проектиран автомобилен път

*место за дадендане на техническа
помощ и събиране на отпадъците*

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

II. Характеристика на насаждението

Санитарно / интензивност 10 %
..... / интензивност %

1. Вид на счета / интензивност %

Втори вид сеч 26 Время на санините Р. В ха

2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,4 ха
действителен 0,6 10

3. Състав по план/програма... 26.10 действителен...
27.07 състав, без клони 183 куб. м/ха.

4. Запас на 1 ха: с клони ...247... куб.м/ха , без клони ...70... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

0. Очакван десен от която

дърв. вид категория	45				дърв. вид категория	26				отпад	7
едра	1				дребна	2				вър- шина	5
средна	-				дърва	25					

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

8. Средно извозно разстояние 50 метра

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервиуми, защитени територии Натурал 2000, изпътани видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, изграждане на временни складове и др.)

Насаждението не попада в НАТУРА 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирана техника, небойната чука ръчно, пристособена техника

на (цели стъбла, зълти къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). чук с обобла глава всички секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Паредба 5 за строителството в Горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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

10. Начини на почистване на сечишето равномерно разкърляне на дървесината по пр.

11. Материалите ще се извозят до временен склад изцяло пълно на сечишето.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Запечатана информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

Изготвил: /подпись, име и фамилия/
дата: 15.11.2024г.

Място на издаване: град Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3829/20.07.11г.

ЗАПОВЪДАТ с технологичния план:

Лесовъдска практика, дата: обикновено с наложено позволително за сеч №

друга името, членка, дата

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрено:

Запълнена идентификация на основение
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

Утвърдил:

/име, фамилия и подпись/

дата: 14.07.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13327/21.08.2018

име, фамилия,/ подпись:

попълнена със само и съущността на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата:г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на лъвескина от обел 168

На ГП ДС СК УЮТ Варна

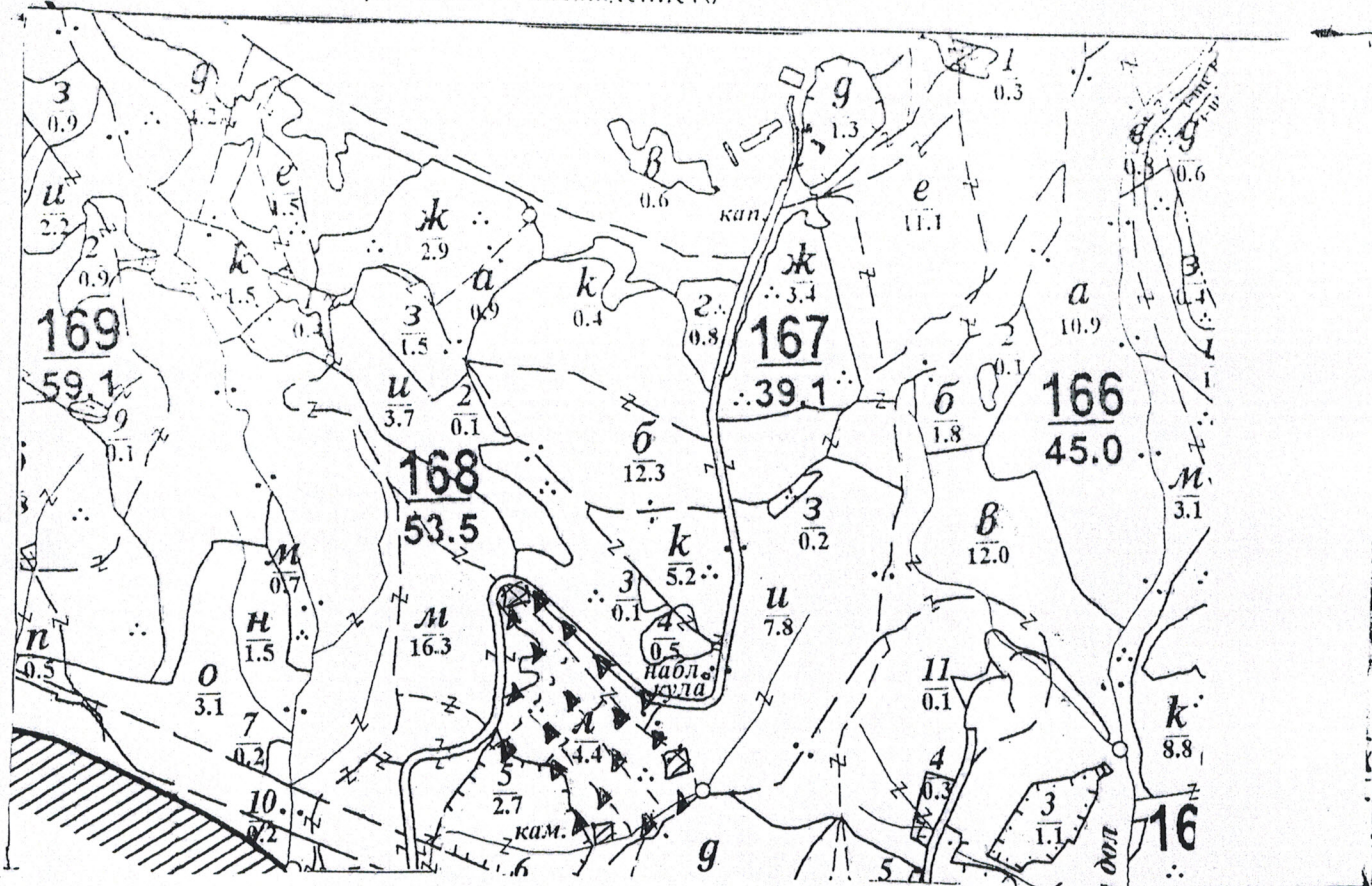
Община Варна

имот е (кадастров идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добив на лъвескина от насаждението

попълва със само за отрязаните гори

попълва със само за поддържани гори



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

---- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващи автомобилен път

~~~~~ просека

ИМОЧ ЗА СЕЧ

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжен линия

||||| проектиран автомобилен път

ИМОЧ ЗА ЗАРЕНДАНЕ НА ИМАНИТЕ

ЗА СБОРАЩА Я СПАДБЫ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Санитарна интензивност 35 %

Втори вид сеч ..... интензивност .....

2. Площ на подготвена 4,4 ха Размер на сечинето 4,4 ..... ха

3. Състав по план/програма 50% цр; 50% мнд; борежестителен ..... %

4. Запас на 1 ха: с клони 232 ..... куб.м/ха, без клони 208 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 12 ..... градуса.

6. Опакване добив от маркираната лъвескина 24 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |           |     |  |  |  |  |
|-----------|----|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|
| категория | 25 |  |  | дърв. вид | 25  |  |  |  |  |
| едра      | 7  |  |  | дребна    | 11  |  |  |  |  |
| средна    | 6  |  |  | дърва     | 200 |  |  |  |  |

отпад 112  
вър-  
шина 44

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

8. Средно извозно разстояние 300 м.;

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

Насаждението не попада в „Натура 2000“

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... Моторен трион, Кастренето да се извърчува ... б. .... Сечището .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... линейчачици ража техника или ... НЧБОТИНСКА ТЯГА и на ... река .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). На ... кеси ... мъм, дълги, секции, или ... без ... влечение ... 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. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището ... Равномерно разхърлане върхината ... чо. цяла

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготвил.

дата: 19.11.2018 г.,

Място на издаване .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 13.12.2018 г.

Задължена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/подпись, имя и фамилия/

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:

Име, фамилия и подпись:

дата: 18.11.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 15524721.05.2018 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

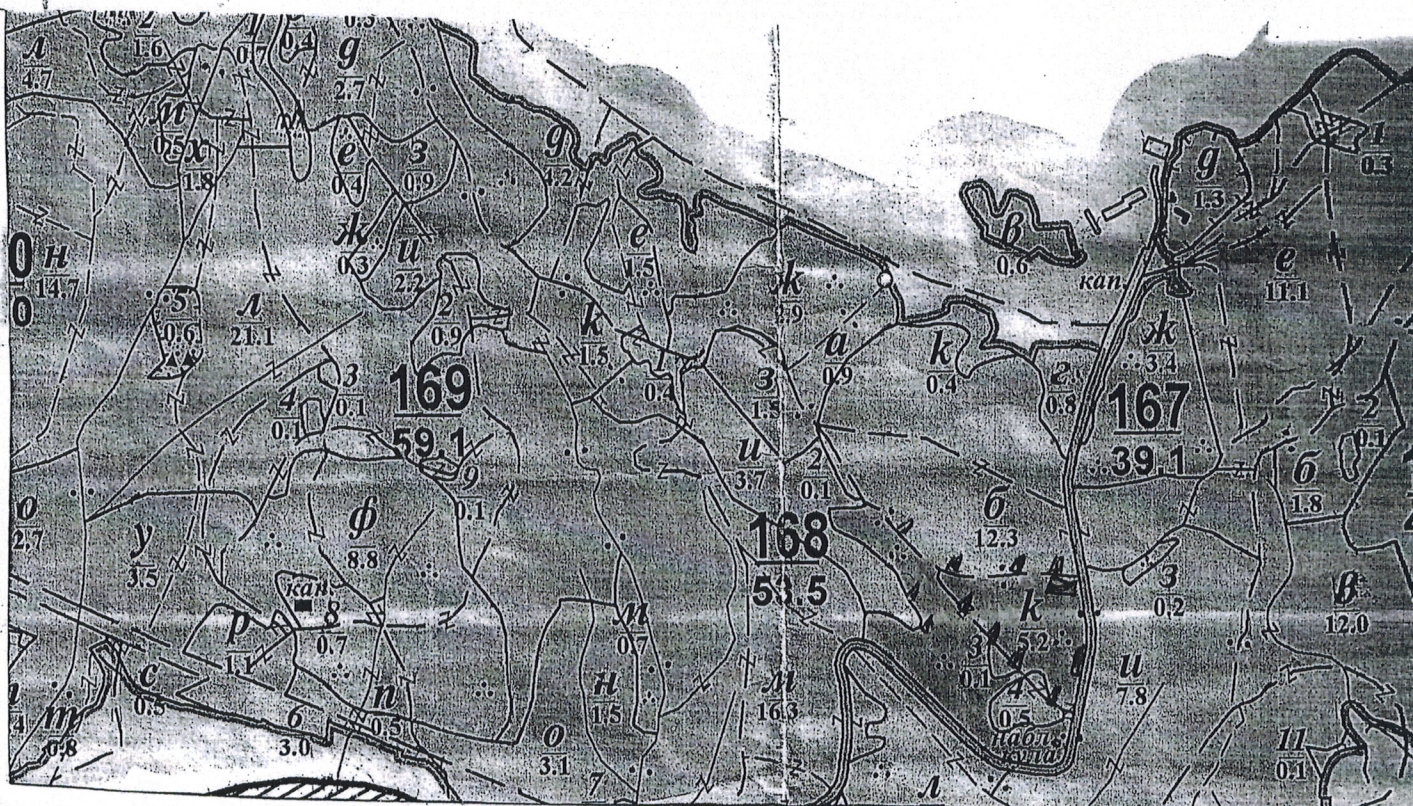
За добив на дървесина от отдел 168

На ТН ДР ЕДРСЛУОС ..... подотдел K

Община Барна; Землище Верик /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Санитарна / интензивност 30 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела 168 ха Размер на сечището ..... ха
4. Състав по план/програма 168.7.0.2, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 16.9 куб.м/ха, без клони 15.1 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 178 лежаща маса, куб.м.

Утвърдил:

име, фамилия/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

|                        |    |  |  |  |                        |     |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | сг |  |  |  | дърв. вид<br>категория | сг  |  |  |  |  |              |
| едра                   | 3  |  |  |  | дребна                 | 3   |  |  |  |  |              |
| средна                 | 7  |  |  |  | дърва                  | 153 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние 100...150;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нашура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, почвени явища, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 ..... КАСТРЕНИТО НА ..... ОТСЕЧЕНТЕ СЪБЛА ..... СЕДИЩИ СЪБЛА ..... В ..... СЕЧИЩЕ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... НИВОГИНА 75 ГА  
 ЧИП ..... СЛУДЖАЩИ РИЧИ ..... РУСКА ТЕХНИК ..... ЧИП ..... НИВОГИНА 75 ГА  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.: с влечение по терена, изцяло натоварени) ... ЧИП ..... ЧИП

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Паредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):  
 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 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, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището ..... ръчно ..... ръч. фумас. на ..... ръчници

11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготвил: .....  
дата: 18.11.14 г.

Запечена информация на основа  
на Европейски Регуламент/EC/2016/

подпись, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Барна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3866 / 20.07.11 г.

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

трите имена, подпис, дата -

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

Одобрил:

Запечена информация на основание  
чл.4, т.1 от Регламент/EQ/2016/679

Утвърдил:

/име, фамилия и подпись:

дата: 19.11.2017

№ и дата на удостоверенето за издаване на  
лесовъдска практика: 13324/21.05.2018г.

име, фамилия, / подпись:

попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата: .....г.

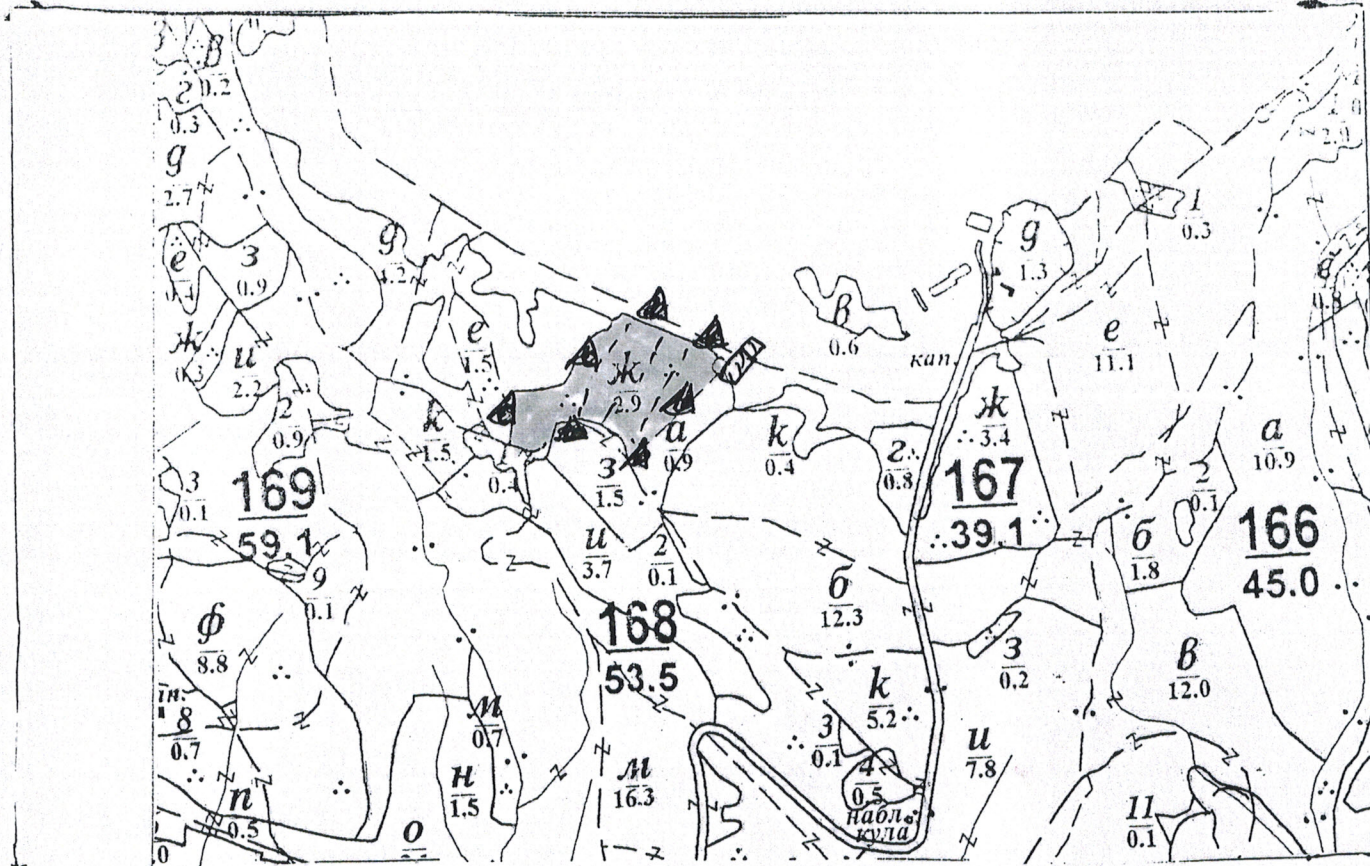
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отсек ..... 168 ..... подотсек ..... тт

На ГП ДС СИСУОРС ..... Варна ..... попълва се само за отрязани гори

Община ..... Варна ..... Землище ..... град. Варна ..... ;

имот е (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... ; попълва се само за испръжени гори!  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

## Легенда:

- [projected] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [existing] съществуващи извозни пътища
- [existing] съществуващи автомобилен път
- [road] просека
- плоц за сеч**

- [projected] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [temporal] временен склад
- [traces] трасе на възможни линии
- [projected] проектиран автомобилен път
- логично разпределение на технологичните  
и съдържани на определение**

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... интензивност 10%
2. Втори вид сеч ..... интензивност 0%
3. Площ на подотсека ..... 2.9 ..... ха Размер на сечинето ..... 2.9 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 25.9 куб.м/ха ..... действителен ..... 25.9 ..... куб. м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 255 ..... куб.м/ха, без клони ..... 231 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 7 градуса.
7. Оракъл: добив от маркираната дървесина ..... 117 ..... деждова маса, куб.м.

*София* ..... интензивност 10%

интензивност 0%

2.9 ..... ха

25.9 куб.м/ха ..... действителен ..... 25.9 ..... куб. м/ха

255 ..... куб.м/ха, без клони ..... 231 ..... куб. м/ха

7 градуса.

117 ..... деждова маса, куб.м.

|           |    |           |     |          |   |
|-----------|----|-----------|-----|----------|---|
| категория | УБ | нърв. вид | МБ  | отпад    | 1 |
| едра      | 1  | дребна    | 6   | вър-шина | 2 |
| средна    | 2  | дърва     | 108 |          |   |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 200 метра

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

### Насаждението попада в НАРЕДА 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трон

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със сточна машина, техника, нюанска голяма и към ръчно, приема посреда техника, дълчи/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени, чез съборка, дълчи/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени, съборка.

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начин на почистване на сечището ..... разходници и разходници на отпадъци по ..... белата площ на сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... разходници и разходници на отпадъци по ..... белата площ на сечището.

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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

Изготвили:

Заречна информација  
чл.4, т.1 от Регламент/EС/201

дата: 19.11.2019 /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: ..... Л. Варнен

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 28.11.2019

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил:

Име, фамилия и подпись:

дата: 18.11.24

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13.5.24 / 21.05.2018г.

Задължена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2015/679

Утвърдил:

Име, фамилия, подпись:

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 168

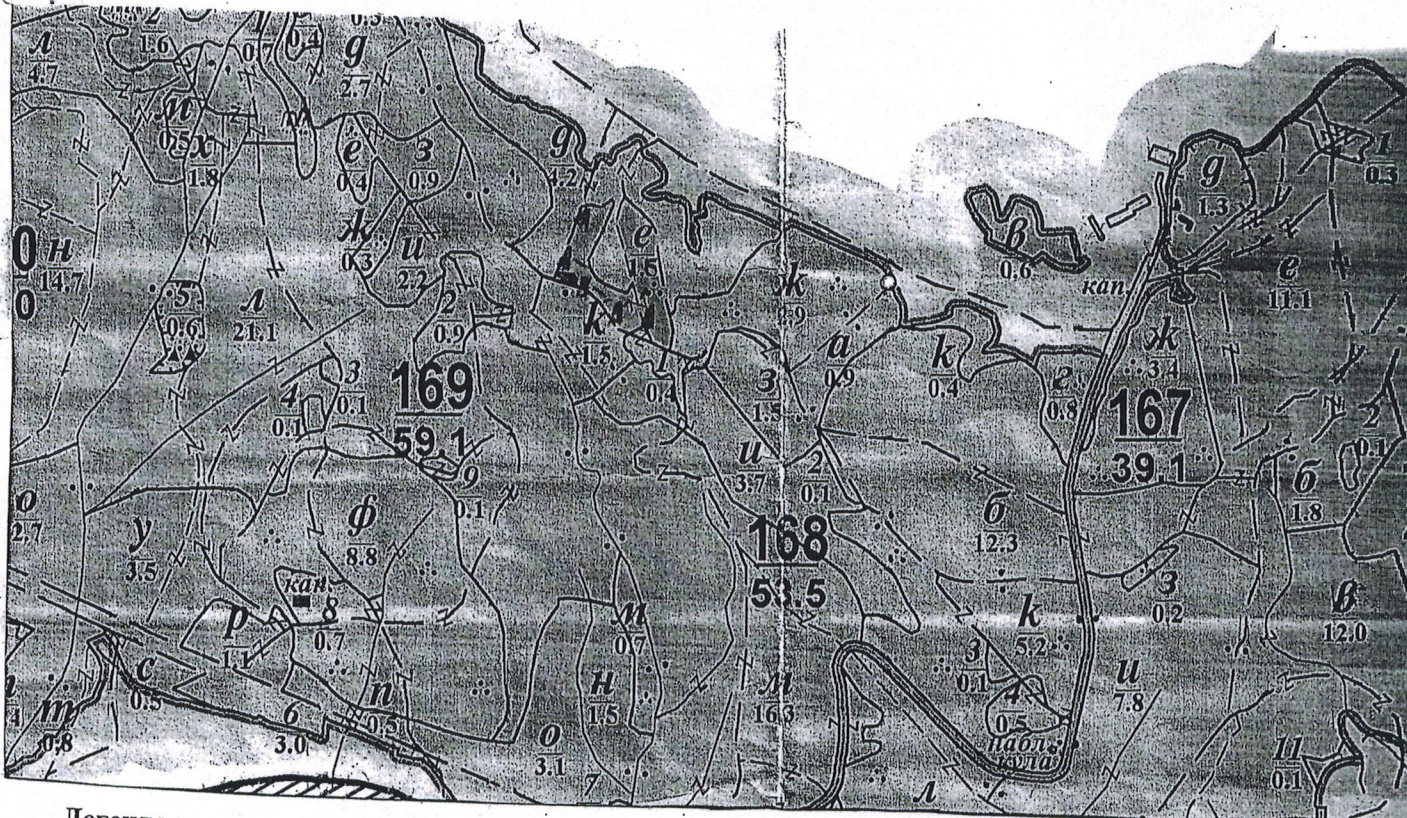
На територията на подотдел

подотдел

e

Община ..... Барна ..... ; Землище ..... Барна ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , / попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~ просека

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Планова линия

~~Место за запълване на технически~~~~документи~~

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Сандалка ..... / интензивност 20%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 15 ... ха ..... Размер на сечището ..... 15 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 7.0 ..... 10 ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 273 ..... куб.м/ха, без клони ..... 241 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 7.1 ..... лежаща маса, куб.м.

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 8.6

8. Средно извозно разстояние 182,150;  
 9. Други характеристики:

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защищени видове отписани и доклади за гори с висока консервационна стойност, мурка дървесина, поддържани зони, биогодично разнообразие и др.)

### **III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

- Дървесината и параметри на технологичната инфраструктура
  - Счета ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; касиерето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион ..... на сечището на отсечени ..... стъбла ..... на временен склад ..... Сечището се извършива в сечищата
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... или въглища ..... леска ..... трактор ..... или слама ..... трактор ..... леска ..... трактор ..... на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.: с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... или ..... стъбл ..... трактор ..... леска ..... съдържани ..... съдържани ..... на ладовете
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Паредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  - Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
    - Просеки за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
    - Направа на просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
    - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... м.
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата
  - Начини на почистване на съчинение

13. Всички операции по подготвителните и основните

13. 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.

ИЗГОТВИЛ: А. ....  
дата: 18.11.14 / ЧЛ. 4, Т.1 от Регламент/EC/2013/579

Място на издаване. *Л. Варна*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3866 / 20.09.11

..... /подпись, имя и фамилия,

ВАНОЗНАТ агентство

Съпътства се след издаването на първичното за сеч  
издадено независимо за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: