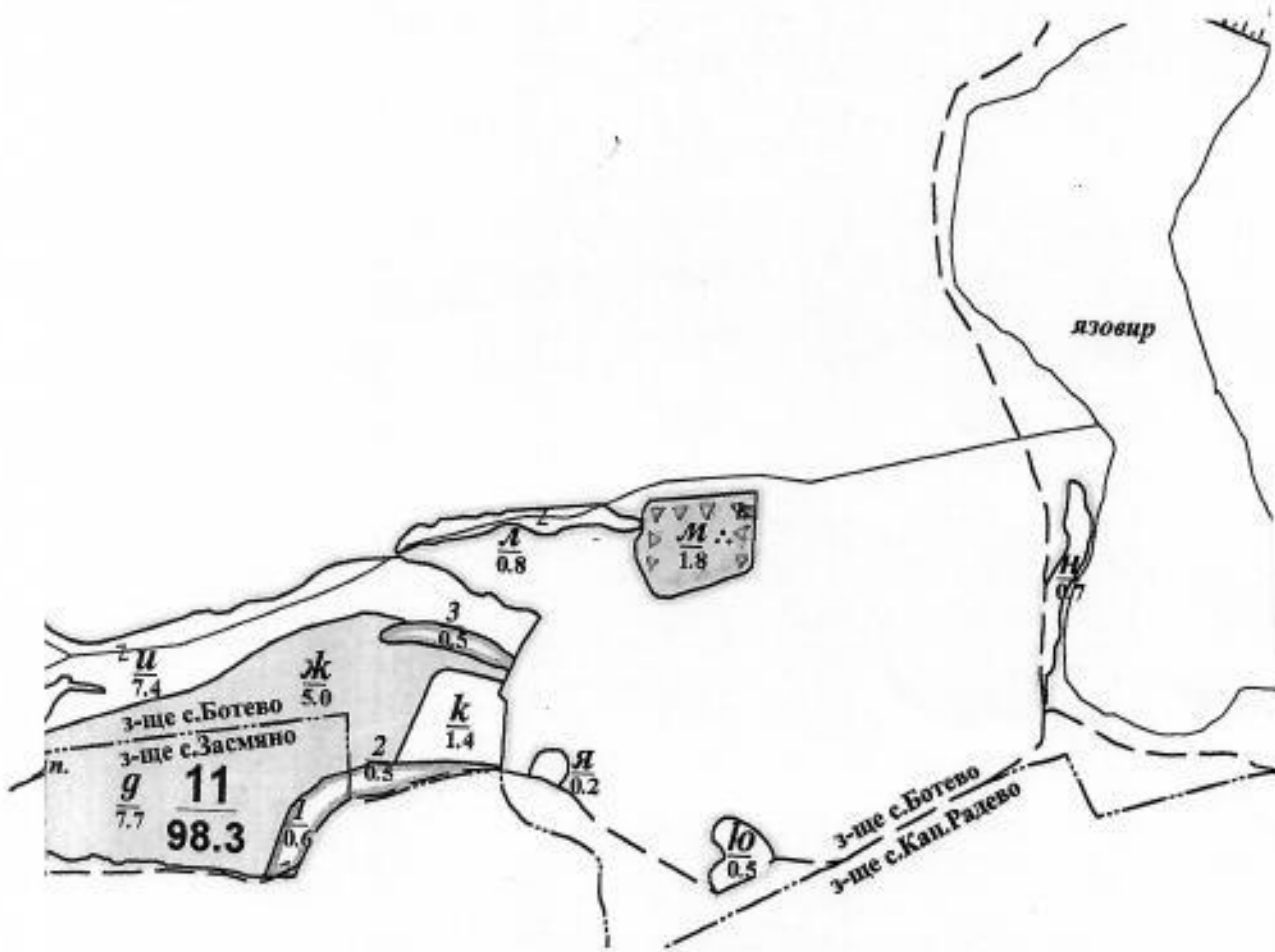


Изготвил: И.И.У.
име, фамилия, подпись:
дата: 19.10.18 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 76.73.102.11.2015 -

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСГ
Одобрил: А.А.А.
име, фамилия, подпись:
дата: 15.10.18 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5220.125.01.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 11 подотдел
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аксаково Землище с. Ботево ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛ. / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,8 ... ха Размер на сечището 1,8 ... ха
3. Състав по план/програма И 214 , действителен И 214
5. Запас на 1 ха: с клони 56 куб.м/ха , без клони 51 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	И 214			дърв. вид категория	И 214			отпад
едра	20			дребна	2			вър- шина
средна	2			дърва	22			

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

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, 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.)

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 сечице, на временен склад) 022 чо с моторен трион, кастренето се извърши в същия ден.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява съществуващи или изграждана тегличка 1/Чан. Жибогчиле т. 219. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). НО. Ква. семции изчудло. Чобо варела.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Върхната се извежда на изчук. В изчукето.
11. Други указания: Поради липса на представяне резиня. Няма друга извършваща способност. Необходимо е залесняване. Изходната техника може да се движи със собствено съдържание.
- 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 - /

М а път по изучаването на състоянието на насаждението

Изготви

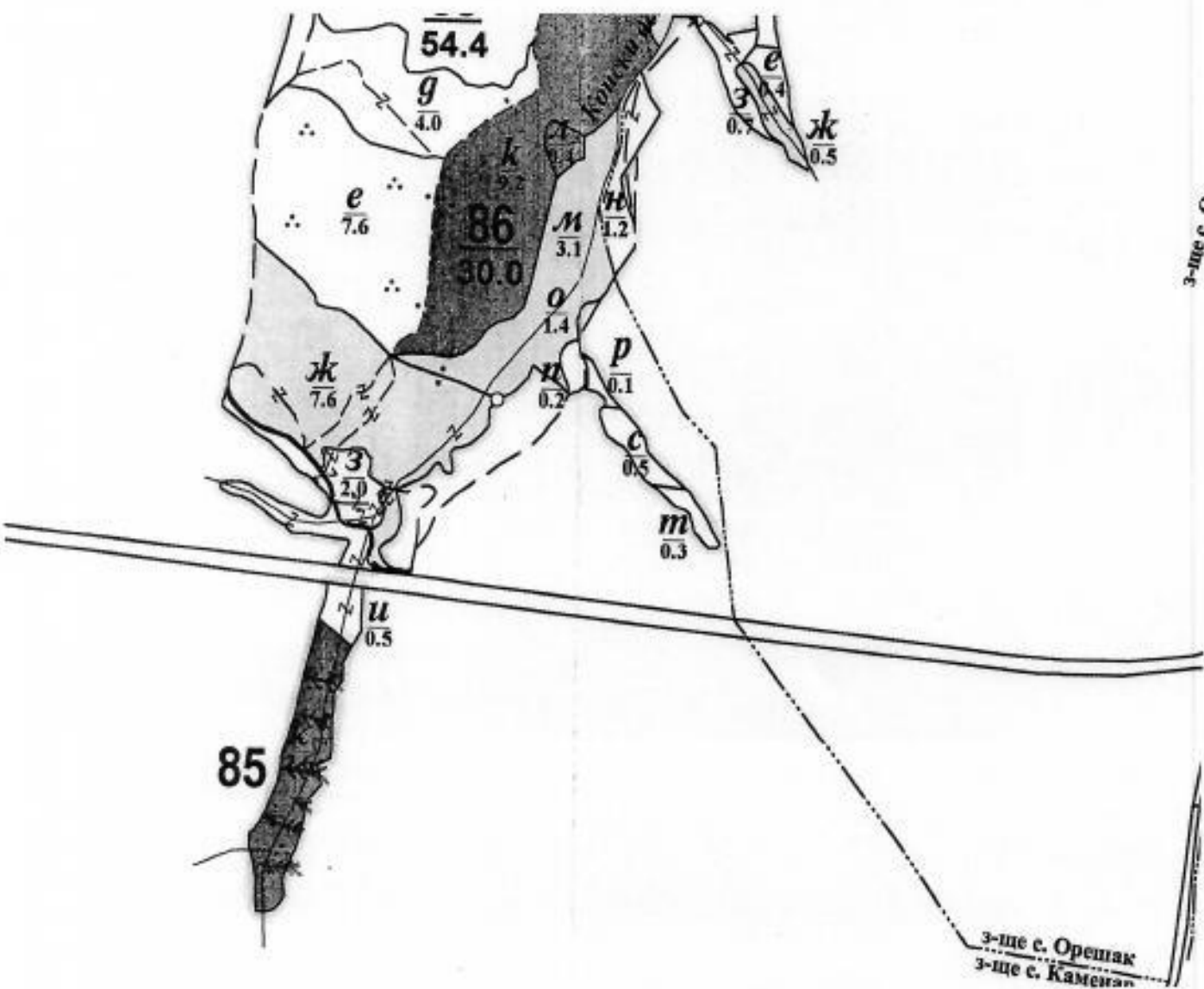
*Ч. 59 33/Х*име, фамилия/ подпись:
дата: 16.05.2018 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 383 № 2002-0111

Одобрил:

*Ч. 59 33/Х*име, фамилия/ подпись:
дата: 16.05.18 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 383 № 2001-05.01.1011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 85 подотдел k
 На ТП ДГС/ДЛС *Бяла* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Бяла* ; Землище *Каменар* ;
 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
- технологична просека
- План за ср

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност %
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха / интензивност %
3. 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.

дърв. вид категория	7,5			дърв. вид категория	7,5								
едра	1			дребна									
средна	6			дърва	18								вършина 15

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

9. Средно извозно разстояние 100-150м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, свалбовища, надлесни дървета, серпантини, защитени територии, Натура 2000, запазени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадъни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с-(моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *ДЕРЗИИ* *Моторен Трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Със здигателна техника и хидравлическа трактори*
 - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). *Член* *Секция на стъбла и дълги/къси секции (връзка със здигателна техника)* *изцяло натоварени*
 4. Проектирані нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - 5.2 Колоски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *разхъбвач на пътуващ и чисто съноже*
 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 №

Изготвил: ...

... № 59 3318 ...

/име, фамилия/ подпись

дата: 15.05.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 32.33.120.07.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

член

... № 59 3318 ...

/име, фамилия/ подпись

дата: 15.05.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 52.20.125.01 2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

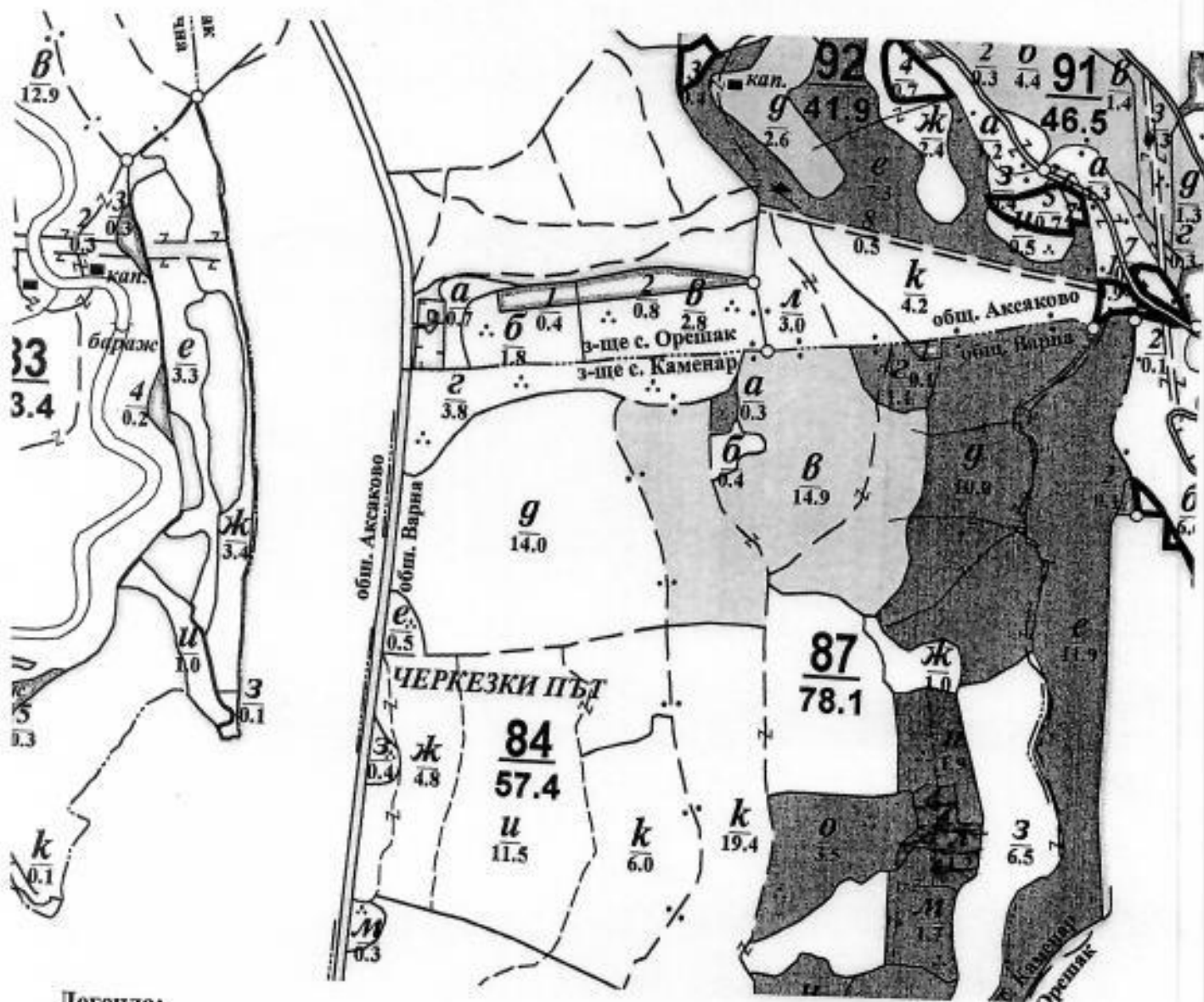
За добив на дървесина от отдел ...

На ТП ДГС/ДЛС ...

Община ...

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ...

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност ..15.%
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела1,2.....ха. Размер на сечището1,2.....ха / интензивност
3. Състав по план/програма.....750....., действителен.....750.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....23,3.....куб.м/ха , без клони ..2,9,6.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена7.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина37.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	дърв. вид категория	25	вър- шина	13
едра	1	дребна	-		
средна	9	дърва	17		

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

9. Средно извозно разстояние100-150м

10. Други характеристики на насаждението (таковища, свалбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, запазени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)безумяб...ниар%...гриж...

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява сспециални превозни средства и транспортни средства.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)член
.....път.....на.....дълги/къси.....секции.....с.....багажни.....път.....на.....мъртва.....

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 Кодарски - 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 технологични 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 за почистване на сечищеторъчни/механични по член 108

11. Други указания:

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

12. 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.

**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 №**

Изготвил: С. С. 59 33/1

/имя, фамилия/ подпись:

дата: 15.05.19

№ и дата извещ.

Ле и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 90.75/05.03.13г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

卷之五

DATA.....

име, фамилия, подпись

дата: 11.12.09 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

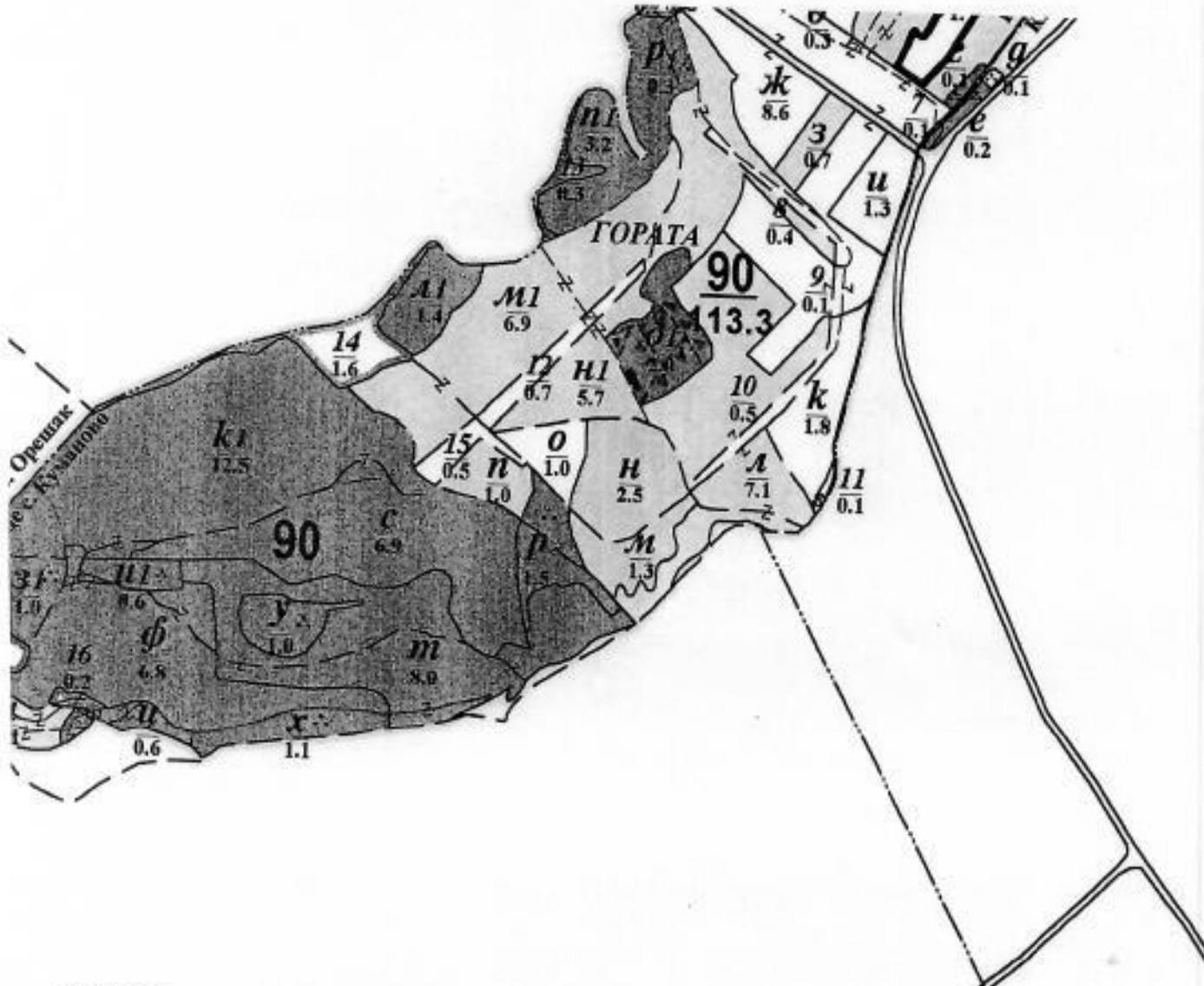
За добив на дървесина от отдел 90 подотдел 01
На ТП ДГС/ДЛС 13000

На път до Слънчев бряг /попътва се само за държавни гори/
Община Рисоново : Землище с. Куманово

имот с (калаштален и тегтификацион) КРС). М-

Л. Схема за добива на търпесни соки

1. Система за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извъзни пътища
 - съществуващи извъзни пътища
 - ===== съществуващи автомобилен път
 - ~~~~~ технологична просека

- The legend contains five entries:

 - проектирана тракторна вр. извозни пътища (Planned tractor roads for export)
 - ▲▲▲** временен склад (Temporary storage)
 - XXXXXX** трасе на външна линия (Tracing of outer line)
 - +—+—** проектиран автомобилен път (Planned road)
 - МЛДС-ЗА ЗАРЕДУВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ
С ЧУЖДЕСТВЕНИ НА СТАРОЗАГОРСКИ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота и избрани на спадащи

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробурка / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2.0 ха. Размер на сечището 2.0 ха.
3. Състав по план/програма 20.1.7.1.8.1.00.1, действителен —
5. Запас на 1 ха: с клони 145 куб.м/ха, без клони 245 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	ЧР				дърв. вид категория	25	ЧР				вър- шина
едра	2	-	.	.	.	дребна	1	-	.	.	.	
средна	6	1	.	.	.	дърва	20	2	.	.	.	18

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензинов моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални здигащи техники трактор Универсал и тандемни тележки на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) стъблъ, къси и дълги секции с влажене по терена и изчаднати товарени
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 Колоски - 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 технологични 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. Начин за почистване на сечището разхърдяване на отпадъците по улого схема
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 №

Изготовил: en. 693318

/име, фамилия, подпись:

дата: 15.05.19

№ и дата на улосту

— и мята на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 25 от 08.12.0

Проведена практика. Читайте дальше. 35

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:

卷之三

..... 221.
..... 222.

име, фамилия, подпись

Датаг. № 11. Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 90 подотдел P

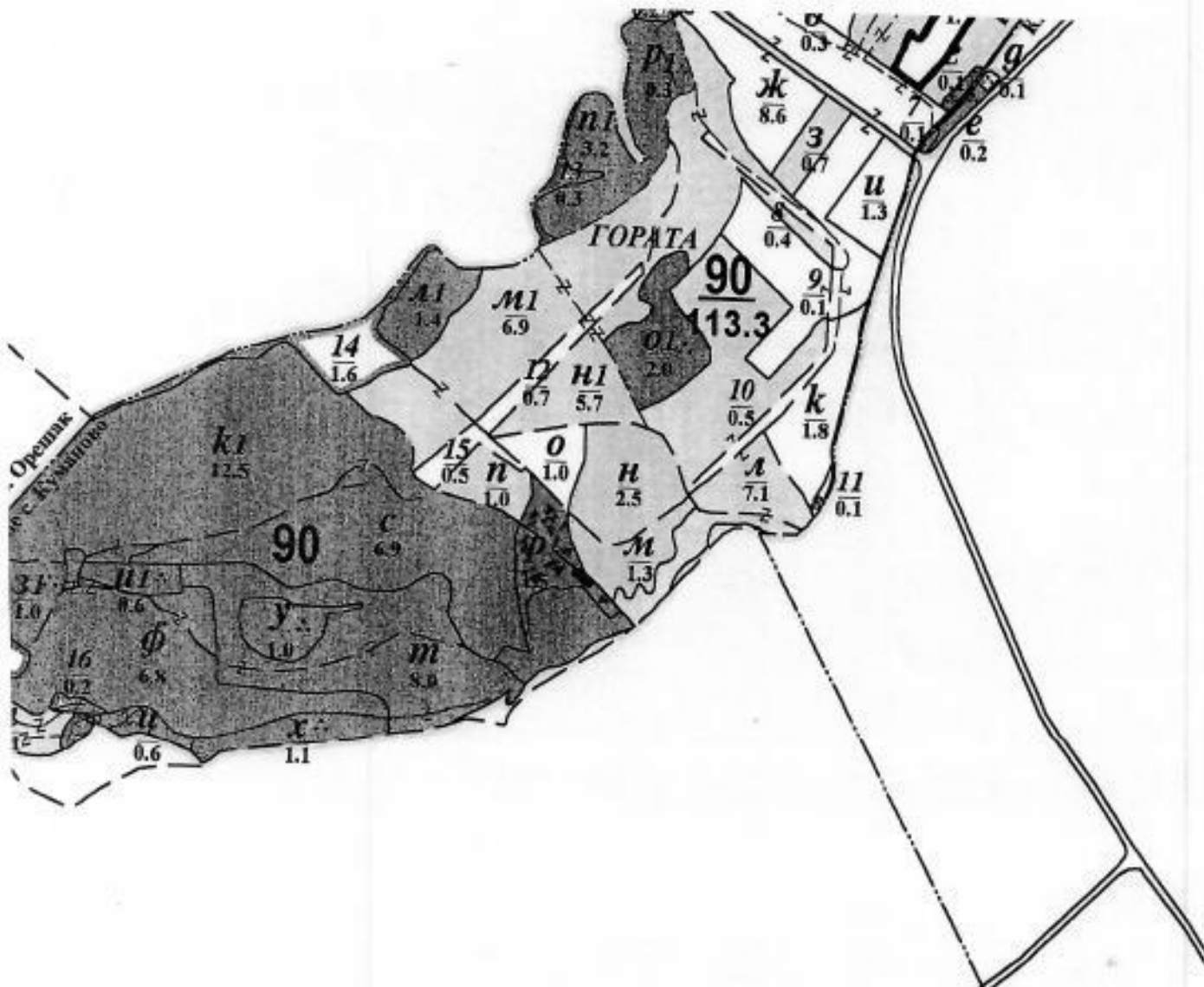
На ТП ДГС/ДЛС.....*Варнот*

попълва се само за държавни гори!

имот с (каластилен и телевизор), землище 4-197-144-000

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирана коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващи автомобилен път
 - технологична просека

- проектирани тракторни зр. изводни лъчища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на вънсна линия

—+—+— проектиран автомобилен път

—■■■■■ МОСТО ЗА ЗАРЯДВАНЕ НА ТЕХНИКАТА

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението и имота, съществуващите и предвидените промеси

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 100%
Втори вид сеч
2. Площ на подотделка ха. Размер на сечището ха / интензивност%
3. 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 36 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	20	1P			дърв. вид категория	20	1P			вър- шина	14
едра	1	-	.		дребна	2	-				
средна	7	1			дърва	21	4				

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

9. Средно извозно разстояние 100м;

10. Други характеристики на насаждението (маковища, соатбовища, надвесни дървета, серингуни, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадъни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Бензино-моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални трактори със тегличи, тролети, универсал и инвентарни тегли
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење 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 вържени 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадъците по земята
11. Други указания:

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

12. 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.

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 №

Изготвил:

Ч. 59 3318

/име, фамилия/ подпись:

дата: 15.01.19.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 907/05.03.13.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Ч. 59 3318

/име, фамилия/ подпись:

дата: 15.05.19. г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5000110-01-2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

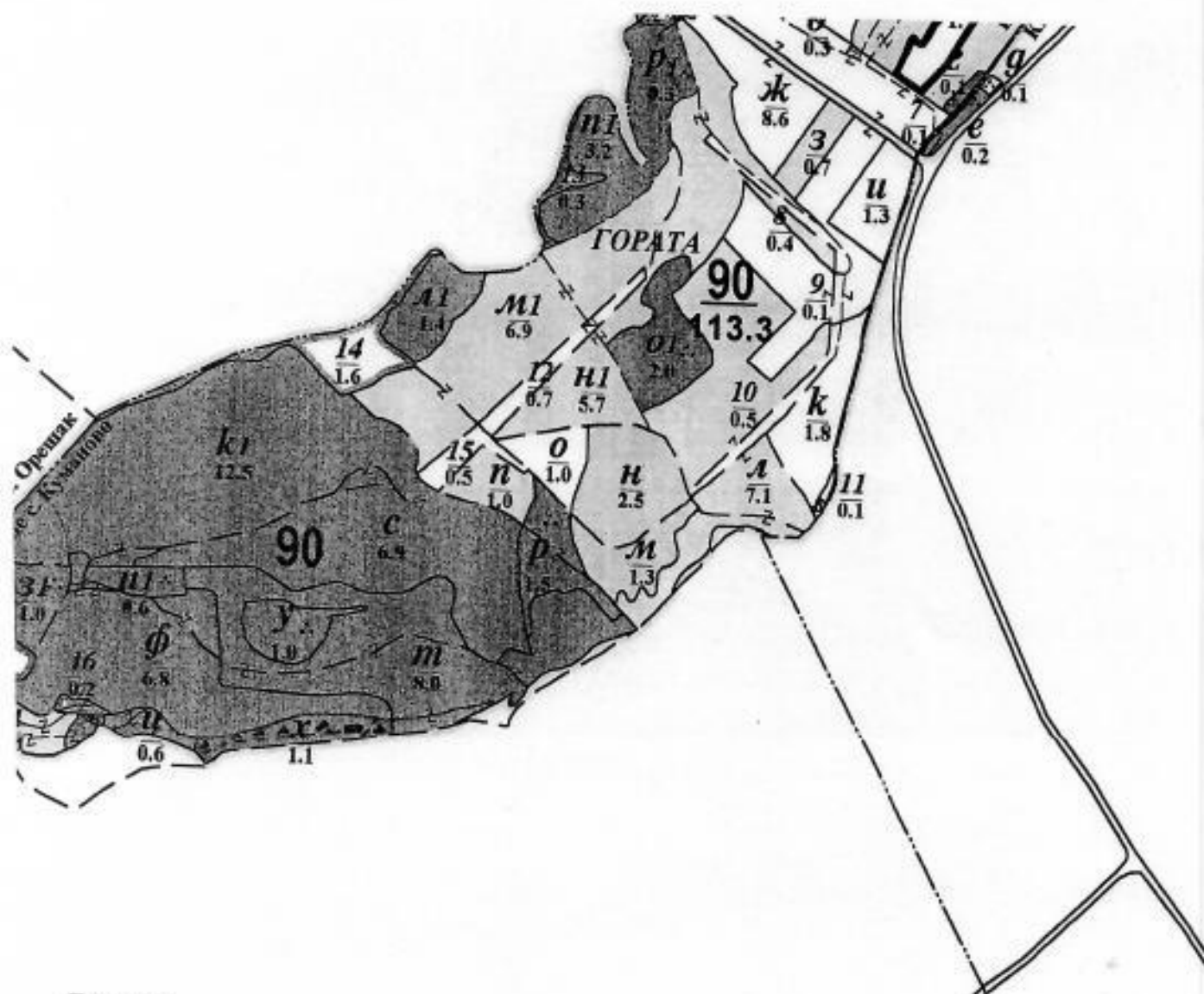
За добив на дървесина от отдел 90

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

Община Рисаково ; Землище с. Кумчилога ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Ч. 59 3318

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възана линия
- проектиран автомобилен път
- място, за зарафдане на технологичните и изходни очи отървания

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11 ха Размер на сечището 11 ха
 3. Състав по план/програма 566, урл. 1 глб., действителен 11
 5. Запас на 1 ха: с клони 27 куб.м/ха, без клони 243 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>сб</u>	<u>чр</u>		дърв. вид категория	<u>сб</u>	<u>чр</u>					вър- шина
едра	<u>2</u>	<u>1</u>	.	дребна	<u>1</u>	<u>-</u>					
средна	<u>2</u>	<u>1</u>		дърва	<u>11</u>	<u>3</u>					<u>9</u>

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

9. Средно извозно разстояние 100м.;

10. Други характеристики на насаждението (тюковища, сватбовища, надвесни дървета, серви прути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Безчинов моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника трактор, универсал и нивотрансп. транс.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Цели стъбла, къси и дълги секции, с влечение по терена и изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 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 въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището Ръчномърно разх. борляче не отпадъци не по земята
- Други указания:

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

12. 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.

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 №

Изготвил:
..... 11.05.2012 г.

име, фамилия, подпись: ..

дата: 16.05.13 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 707/02.03.2013 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
..... 11.05.2012 г.

име, фамилия, подпись: ..

дата: 16.05.13 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 520118.01.2012 г.

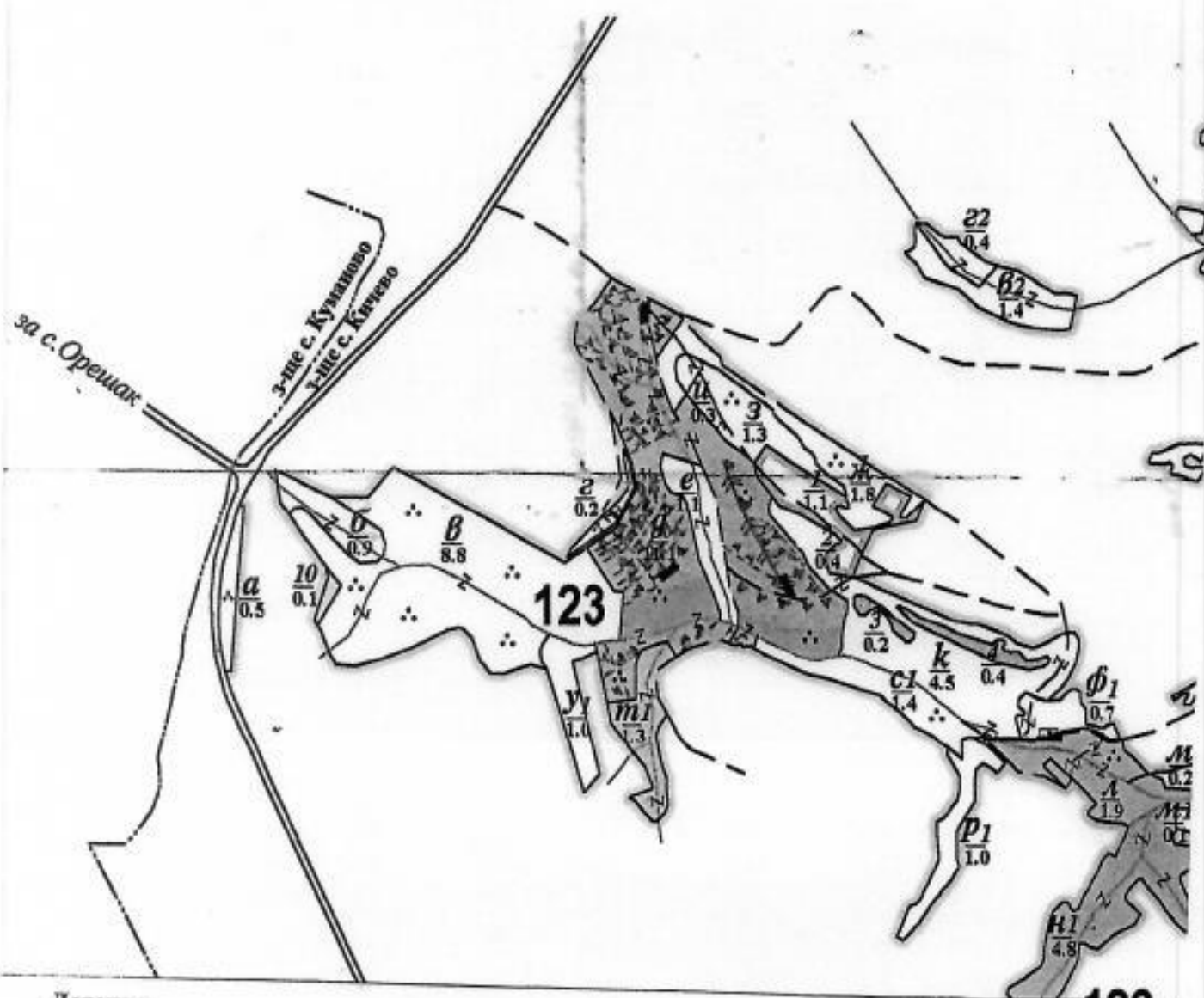
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 123 подотдел Р
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Радомир ; Землище с. Кичево ;

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
- ~~~~~ технологична просека
- изходът на изход

- ■ ■ - място за временният
и чрез промяна на определени
места
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на извозна линия
- ==== проектиран автомобилен път
- изходът на изход

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани пътменини

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пробирка* / интензивност
 Втори вид сеч / интензивност
 2. Площ на подотдела 11.1 ха. Размер на сечището 9.8 ха
 3. Състав по план/програма 7.0/10 , действителен - / -
 5. Запас на 1 ха: с клони 270 куб.м/ха , без клони 241 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	сг			дърв. вид категория	сг			сг
едра	9			дребна	1			
средна	38			дърва	174			

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

9. Средно извозно разстояние 200 м;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (мотогорен триен, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечице, на временен склад) *БГНЗИНО МОТОРЕК ТРИОН*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специални трактори с гравитационни камиони* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени).
чели стъбла, дълги и къси секции с влечение по терена и изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина ... широчина 4 м.

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

6. Просеки за външни линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището *Разхвърляне на отпадъците по земята*

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 правила противопожарна безопасност в горите.

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

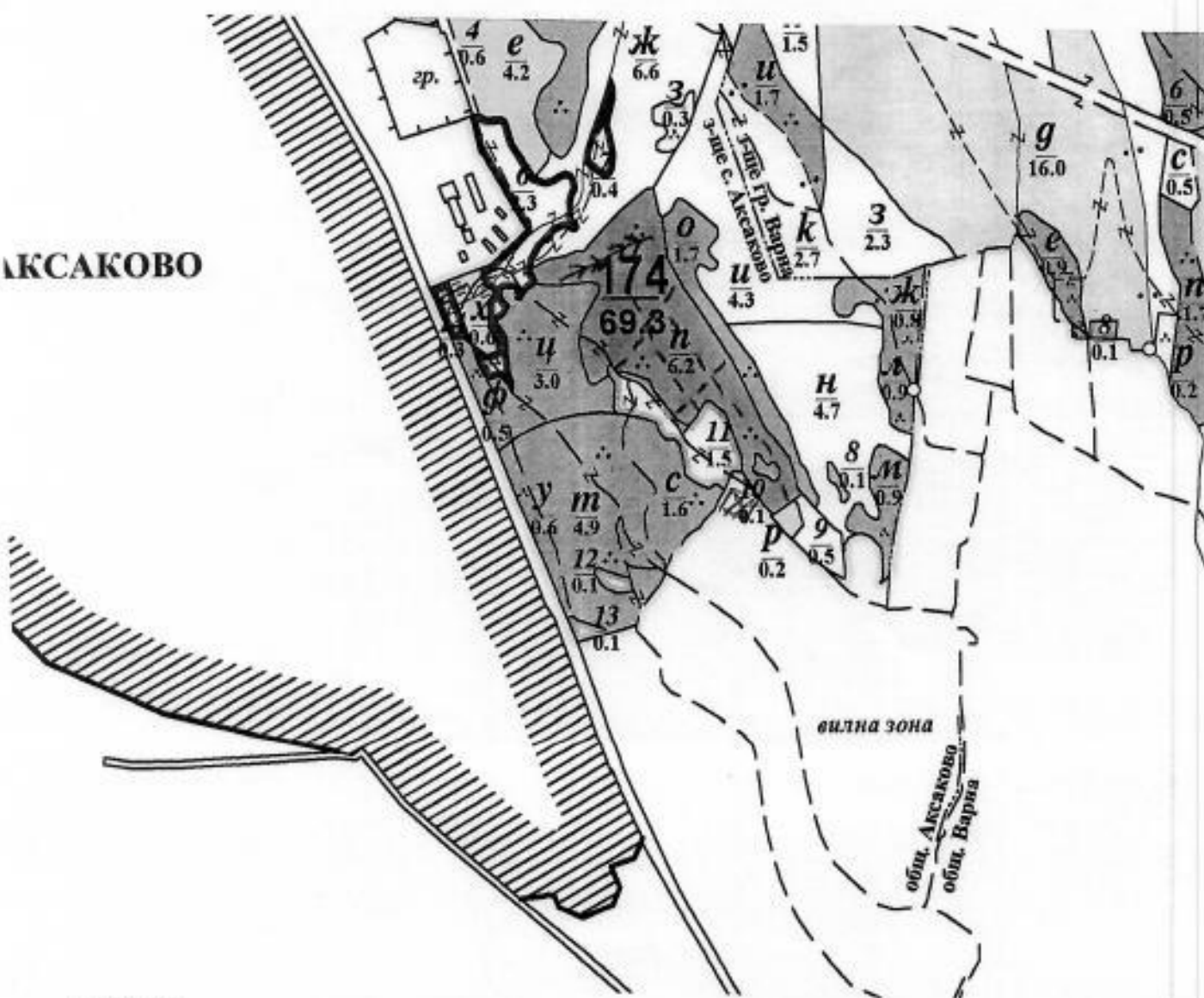
/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: *en. 59.33/18*
име, фамилия / подпись:
дата *05.19* г.,
№ и дата на удостоверението за упражнява-
лесовъдска практика: *3864/20.07*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... 174 подотдел..... 7
На ТП ДГС/ДЛС.. Т.П. - ДГС - Дармая /попътва се само за държавни гори/
Община Аксаково ; Землище .. Аксаково ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва 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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съсствущите и потенциални външни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 10% пререждане / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6.4 ха. Размер на сечището 6-4 ха
 3. Състав по план/програма 3.50 р. 10 действителен 3.50 р. 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 211 куб.м/ха, без клони 189 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 121 м³ лежаща маса, куб. м

дърв. вид	дърв. вид	лежаща маса, куб.м.
категория	категория	общо
едра	дребна	вър-шина
средна	дърва	39
Напомняе, че категориите		

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

9. Средно извозно разстояние 102-159 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоенща, сватбовенща, 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.)

III. Технологични указания

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

10. Начини за почистване на сечишето: Ръбниковско рударство на борци -
11. Други указания: *всички борци са паднати*

се спръсват чуждите народи по време на съз и избор

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 технологичният план: / попълва се след издаването на първият път за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото разрешение за сеч №

Изготвил: 59.3312

име, фамилия, подпись

дата: 25.04.19 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3867/0004 M.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпись

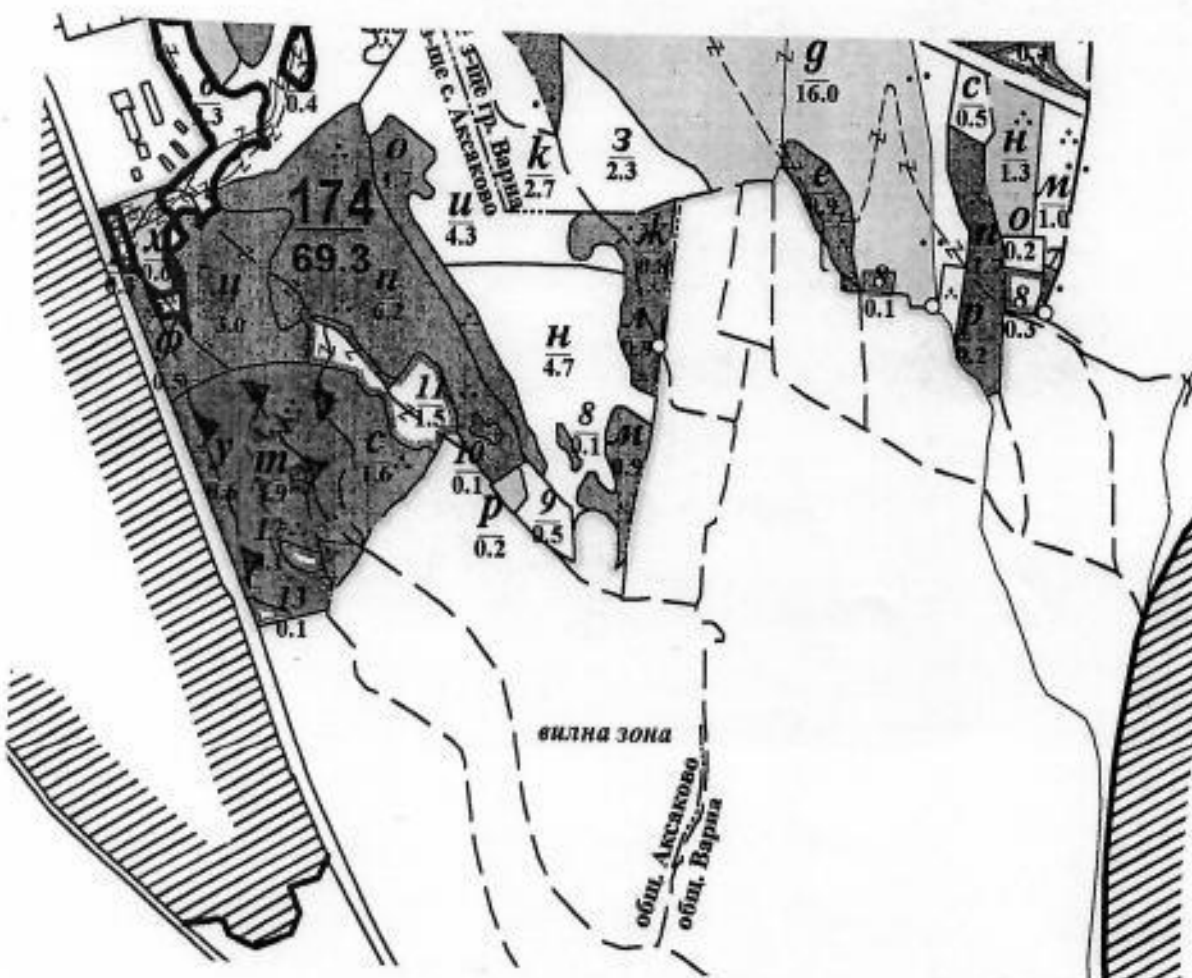
дата: 25.04.19 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5220(26.04.2012 г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 174 подотдел Т
На ТП ДГС/ДЛС 59.3312 /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:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- ████████ проектиран автомобилен път

- ↔↔↔↔ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ||||| проектиран автомобилен път
- ████████ място за зорен дъжд на машините и за съхранение на отпадъците

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани пътища

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Продукс* / интензивност *10* %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела *49* ха. Размер на сечището *49* ха. / интензивност %
 3. Състав по план/програма *1,59 и 51* действителен *2,59 и 81*
 5. Запас на 1 ха: с клони *9,24* куб.м/ха, без клони *1,99* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *100* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ц.б.</i>	<i>л.б.</i>	дърв. вид категория	<i>2,5</i>	<i>л.б.</i>	отбор	<i>12</i>
едра	-	-	дребна	<i>1</i>	-		
средна	<i>2</i>	-	дърва	<i>26</i>	<i>2</i>		

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

9. Средно извозно разстояние *50-150м*.

10. Други характеристики на насаждението (таковища, свалбозища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.е. следящи
на тях се извърши също с машина на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчистване на товари)

стъбла обръщи със също с машина *извърши също* с машина *извърши също*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м. (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището *правището, разхвърлякът* *Вършилата по член* *също*
 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 №

Изготвил: *М. 59.33/Х*

име, фамилия,/ подпись:
дата 15.01.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3201.25.01.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

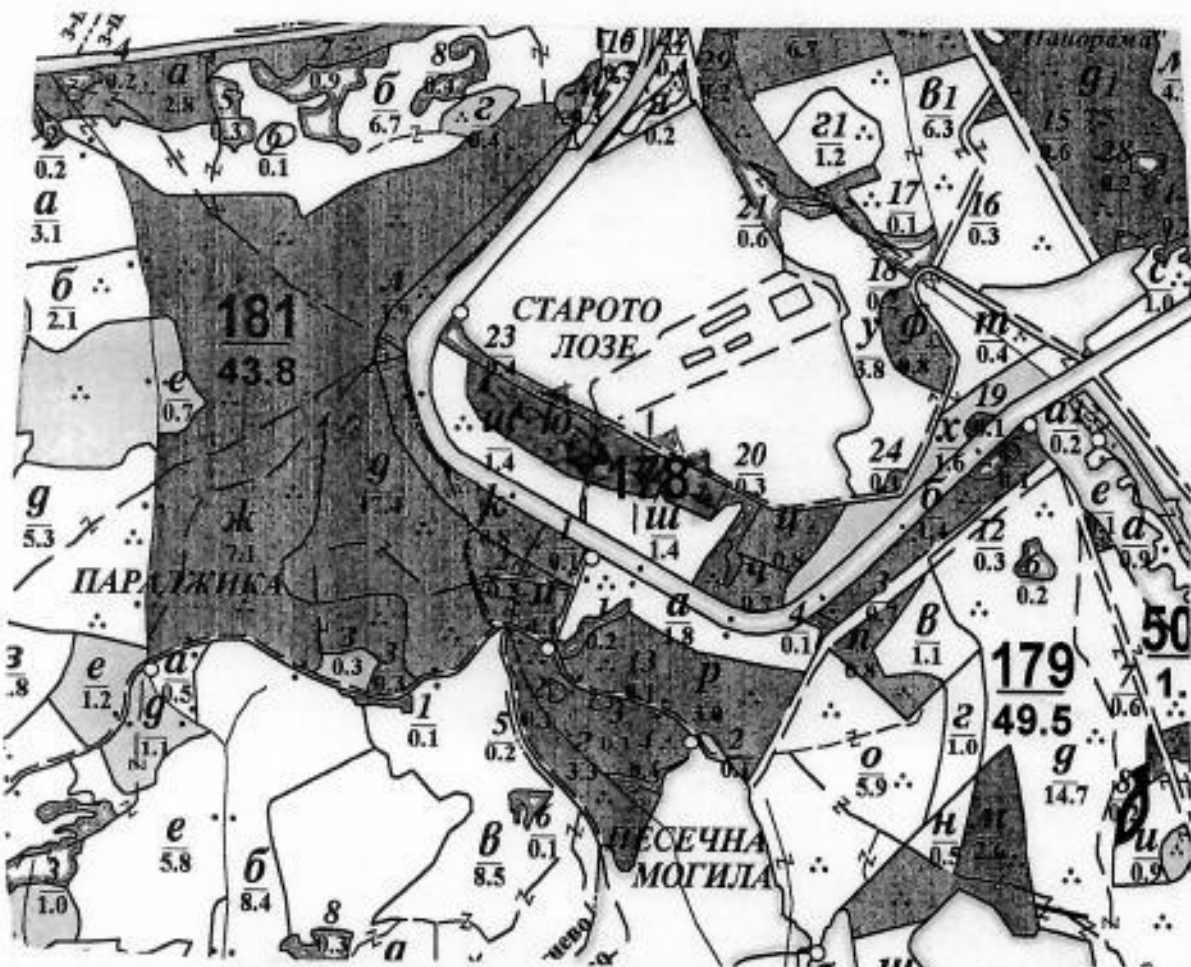
Одобрил: *М. 59.33/Х*

име, фамилия,/ подпись:
дата 25.01.2012 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3201.25.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел *178* подотдел *9.10*
На ТП ДГС/ДЛС *Борови* /попълва се само за държавни гори/
Община *Лесокото*; Землище *Лесокото*;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *181*, /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
- ~~~~~ технологична просека
- _____ пътува със

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възлея линия
- +—+— проектиран автомобилен път
- _____ място за зареждане на машини
и за събиране до обработки

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продукка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2.4 ха. Размер на сечишето 2.7 ха.
3. Състав по план/програма , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 354 куб.м/ха, без клони 315 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 49 лежаща маса, куб.м.

жърв. вид категория	жърв. вид едра	жърв. вид дребна	жърв. вид дърва	Отпад 11
средна	2	2	38	вър- шина 10
често	1	1	1	

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

9. Средно извозно разстояние 50-150

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) 5 МТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. специализирани
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с излъчене по терена, изцяло натоварени).
цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, чипс и др. с излъчене 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м. (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м. (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина ... м.
6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

10. Начини за почистване на сечището разпределяне на браничите по участи

11. Други указания:

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

12. 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.

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 №

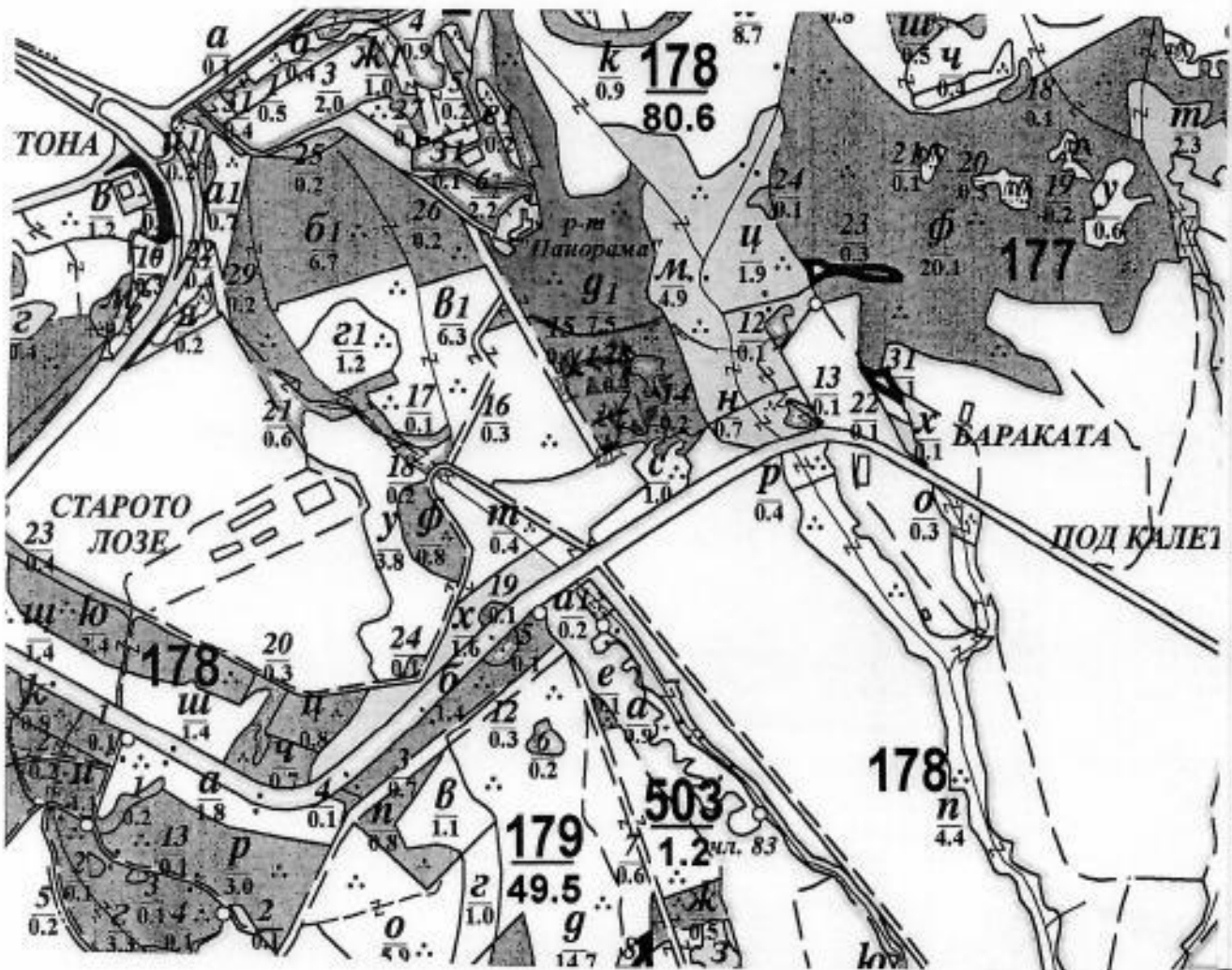
Изготвил: *Иван Симеонов*
име, фамилия, подпись:
дата: *9.10.05 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *3869/10044*

Образец по чл. 53, ал. 6 от БСГ
Одобрил: *Иван Симеонов*
име, фамилия, подпись:
дата: *9.10.05 г.*
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *5220/25.01.2012 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 178 подотдел 91
На ТП ДГС/ДДЕ *Бараката* /попълва се само за държавни гори/
Община *Лесичово* ; Землище *Лесичово* ;
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] технологична просека
- [Symbol: handwritten text] *Лесичово засел*

- III Източно зараждане на територията
и събиране на отпадъци*
- [Symbol: double arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - [Symbol: triangle] временен склад
 - [Symbol: cross-hatch] трасе на въжеца линия
 - [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
 - [Symbol: grey bar] изключително право

На схемата задължително се нанасят контури на изходящите

II. Характеристика на насажддението

- | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|--|--|--|--|--|-------|
| 1. Вид на сечта | <i>Пробирка</i> | интензивност % | | | | | | |
| Втори вид сеч . | | интензивност % | | | | | | |
| 2. Площ на подотдела | <i>7.5</i> ха | Размер на сечището..... <i>3.0</i> ха | | | | | | |
| 3. Състав по план/програма..... | <i>15.9</i> кр. | , действителен..... <i>15.9</i> кр. | | | | | | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони..... | <i>334</i> | куб.м/ха , без клони .. <i>299</i> куб. м/ха. | | | | | | |
| 6. Среден наклон на терена | <i>19</i> градуса. | | | | | | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | <i>116</i> | лежаша маса, куб.м. | | | | | | |
| дърв. вид
категории | <i>28</i> | | | | | | | отпад |
| едра | <i>5</i> | | | | | | | вър- |
| средна | <i>28</i> | | | | | | | шина |
| дърв. вид
категории | <i>25</i> | | | | | | | |
| дребна | <i>7</i> | | | | | | | |
| дърва | <i>76</i> | | | | | | | |
| 8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина %, покритие) | | | | | | | | |

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Счета ще се извърши с (моторен трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *С 15/47*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със... сложнодружи
техника със навесници и т.д.
 - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
със обработка на стъблата, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена
 - Проскириани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях*50* м (не по-малко от 40 м), дължина*30* м, широчина 4 м.
 - 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 технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
 - Начини за попълване

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи

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

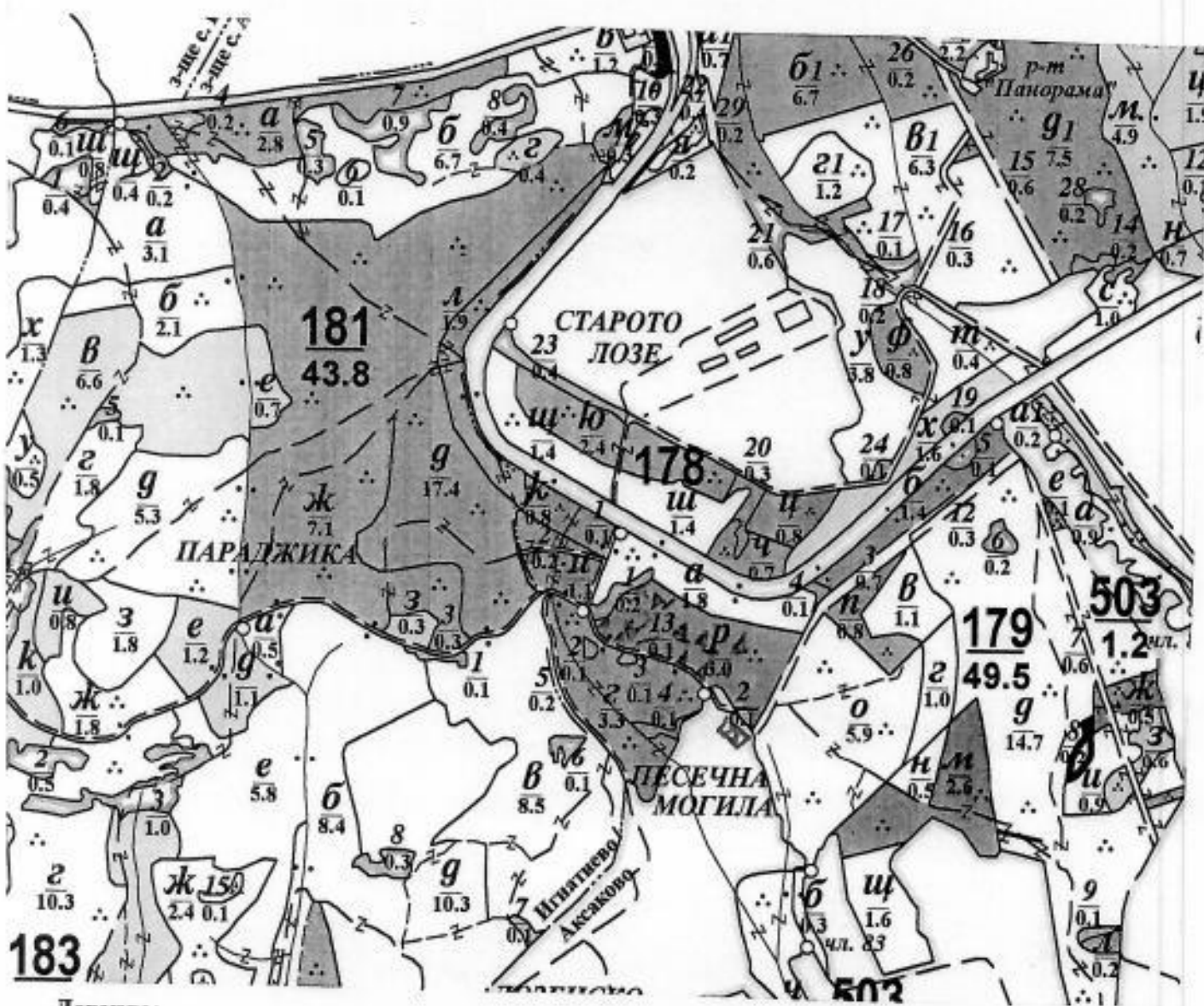
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: №: 59.3312
име, фамилия, подпись:
дата: 15.04.05 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 386.11.20.04.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: № 39 3518
име, фамилия, подпись:
дата 25.07.18 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5220125-01, 2017 р.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 17.9 подотдел P
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС - Рарис, /попълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково; Землище ГР - Аксаково;
 имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № , /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирали коларски пр. извозни пътнища
 - съществуващи извозни пътнища
 - съществуващи автомобилен път
 - технологична просека

-  проектирани тракторни вр. изсъдни пътища
 временен склад
 трае на външна линия
 проектиран автомобилен път
 1251 М.С.Г.Р. за зареждане №

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,0 ха. Размер на сечището 3,0 ха.
3. Състав по план/програма 2. бор , действителен 2. бор
5. Запас на 1 ха: с клони 190 куб.м/ха, без клони 259 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	2. бор				дърв. вид категория	2. бор				дърв. вършина	одървесина
едра	1				дребна	1					
средна	2				дърва	23					14

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м.

10. Други характеристики на насаждението (тюковища, сватбовища, надлесни дървета, сервили уни, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечице, на временен склад) Денчиков моторен трион (БМС)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нибетинска
ТГА 114 ЧУСБЕРКАНА ТЕХНИКА,
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с клачене по терена, изцяло натоварени) п. УКЛЧ,
СТАДИА 981ГЧ / КВСИ секции, сортименти, чипс и др., с възможност
по терена, чисто натоварени.
4. Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището – работническо разуверяване на берчица.
11. Други указания: Борът е чисто топък п. Брасов на сег и чуба
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. 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.

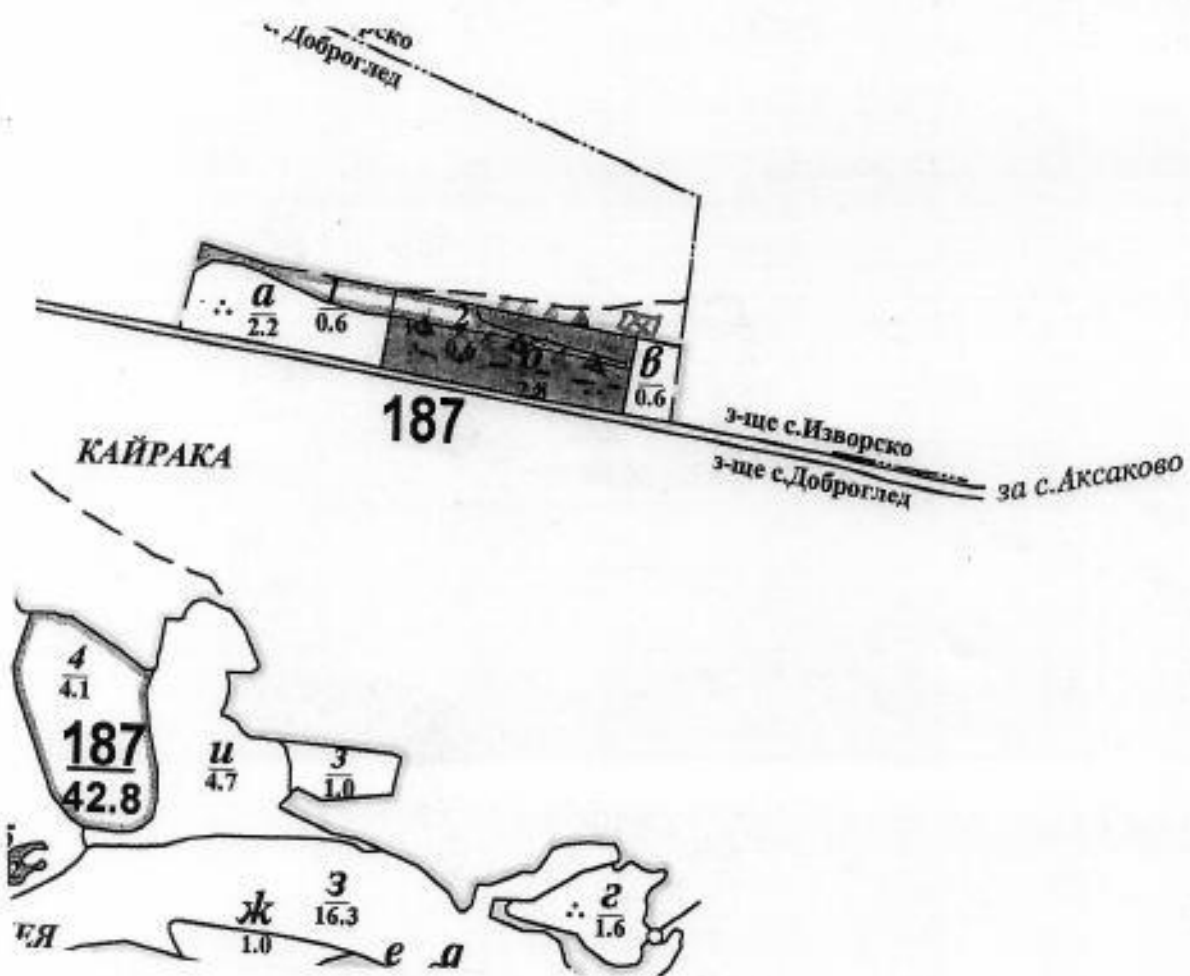
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: *ЧЛ 59 ЗМД*
 Име, фамилия, подпись:
 дата: 25.09.19 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3864 / 20.07.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 ..имя..., *ЧЛ 59 ЗМД*
 Име, фамилия, подпись:
 дата: 15.04.14 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 53201 K501 2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел **187** подотдел **Б**
 На ТП ДГС/ДЛС **- 70 - 95 - Варна** /попътва се само за държавни гори/
 Община **Аксаково**; Землище **Доброглед**;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Площ да се

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- място за зарезуване на ТЕХНИКОДО

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *стърчене* / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2.8 ха / Размер на сечището 2.8 ха
 3. Състав по план/програма 2.5 10 , действителен 2.0 - 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 24.1 куб.м/ха, без клони 214 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 23 лежаща маса, куб.м.

едра вид категория	25				едра вид категория	25				вършина	7
едра	1				дребна	1					
средна	5				дърва	17					

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

9. Средно извозно разстояние 100-150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоощица, светлоощица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) *Бетонов, моторен, ръчен (бетон)*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Ниволинска* т.8/9 год и *универсална техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за промяна на изходните параметри) - *често съмърдя, 96% каси, също 100% каси, чипс и др. с възможност за промяна* по терено, чрез транспортни средства.
4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището - *Рабочо място разположение на борда* това борду възможно пътят
11. Други указания: *да се спазват упътванията при сеч и извоз* 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 Правилникъ 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 №

Изготвил: ...
име, фамилия, подпись: ...

дата: 10.01.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 876/5.7.2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ...

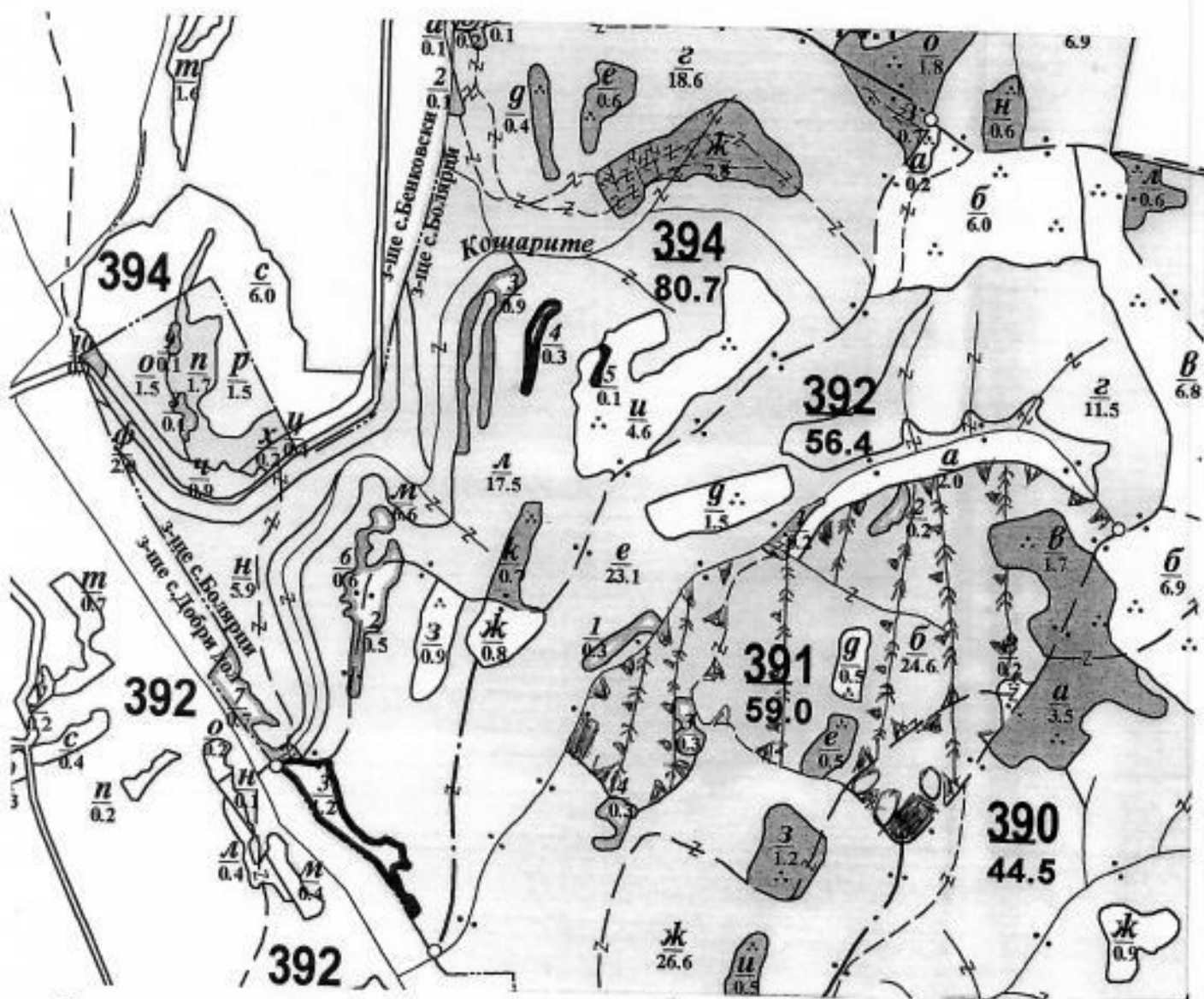
име, фамилия, подпись: ...

дата 02.01.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 520125.01.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 391 подотдел 6
На ТП ДГС/ДЛС 13 срк 9 /попълва се само за държавни гори/
Община Родопи; Землище Бенковски;
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
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека

Маркирана площ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на външна линия
- +—+— проектиран автомобиден път
- +—+— местно земеделско съдържане
- +—+— т. съдържане на гори със съдържане

На схемата задължително се нанасят контурите на належащите територии

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постеп - контрол / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 27,6 ха Размер на сечището 27,6 ха
 3. Състав по план/програма Черв. 5, действителен " —
 5. Запас на 1 ха: с клони 138 куб.м/ха, без клони 122 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 754 лежаша маса, куб. м.

дърв. вид категория	чер	бл			дърв. вид категория	чер	бл				
едра	78	20	.		дребна	26	11				
средна	101	77			дърва	339	132				
...										вър- шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...8... дн. см. сът. 2 с. ислп. 0-8 ... h - 0,3-0,55 м.

9. Средно извозно разстояние 50-150 м

10. Други характеристики на насаждението (такотица, сватбогица, надвесни дървета, серпантини, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадини зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *М.А.М.Р.Б.К.* *М.Р.Б.К.О.Н.*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *М.Ч.Б.М.Ч.И.С.К.С.*
М.Р.Б.К.О.Н. *М.Р.Б.К.И.Р.* *Учебна база*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Чипс *дълги/къси секции* *с влечение по терена*
цялата *натоварени*
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 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 технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площа в ха)

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на съпътстващите за тях членове

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 № ..