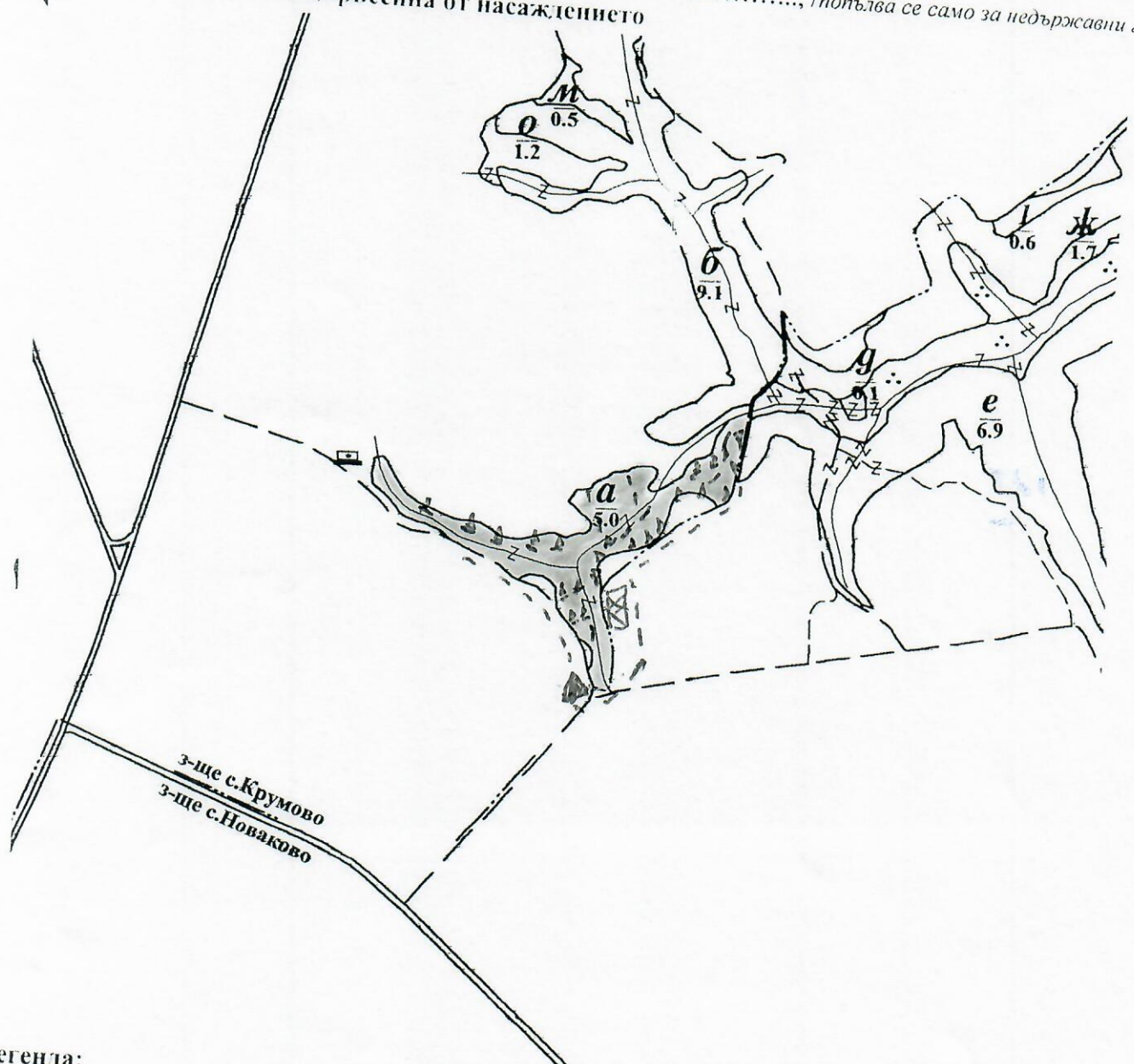


Изготвил: И.И. РАИЧЕВ
 Техн. Р.С. 3225/10.7.11г.
 /име, фамилия, /подпис:
 дата: 10.7.11г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3225/10.7.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ
 Одобрил: И.И. РАИЧЕВ
 /име, фамилия, /подпис:
 дата: 10.7.11г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3225/10.7.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 60 /подготвен: а
 На ТП ДГС/ДПС ТР-ДГС-Варна /потълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково; Землище с. Новаково
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващи автомобилен път
 - технологична просека
 - ▲ нов временен склад
 - место за зареждане на техника и събиране на отпадъци
 - »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - трасе на въжена линия
 - проектиран автомобилен път
 - площ за сеч
- горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

- 1 Вил на сечта Пост. котл. - 20% / интензивност 20 %
 2 Площ на подотдела 5.0 ха Размер на сечището 5.0 ха / интензивност %
 3 Състав по план/програма Чер 9, Гор. 1, действителен Чер 9, Гор. 1
 5 Запас на 1 ха: с клонови 212 куб.м/ха, без клонови 181 куб. м/ха.
 6 Среден наклон на терена 11 градуса.
 7 Очакван добив от маркираната дървесина 148 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| едра | <u>13</u> | дребна | <u>6</u> |
| средна | <u>25</u> | дърва | <u>25</u> |
| | <u>6</u> | | <u>11</u> |
8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) общо 32
9. Средно извозно разстояние 30-250 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесини, б. додайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензино моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални рани
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - дълги секции, сортименти, чипс и др.
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 склад с обща площ 0.2 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на
 11. Други указания: берчищата берат клонови маси а в котл.
те отбелят.
- 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
 /трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Т.Х.Х.

/име, фамилия, / подпис: Т.Х.Х.

дата: 28.03.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3825/20.04.2016

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, / подпис: Т.Х.Х.

дата: 28.03.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3825/20.04.2016

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 55

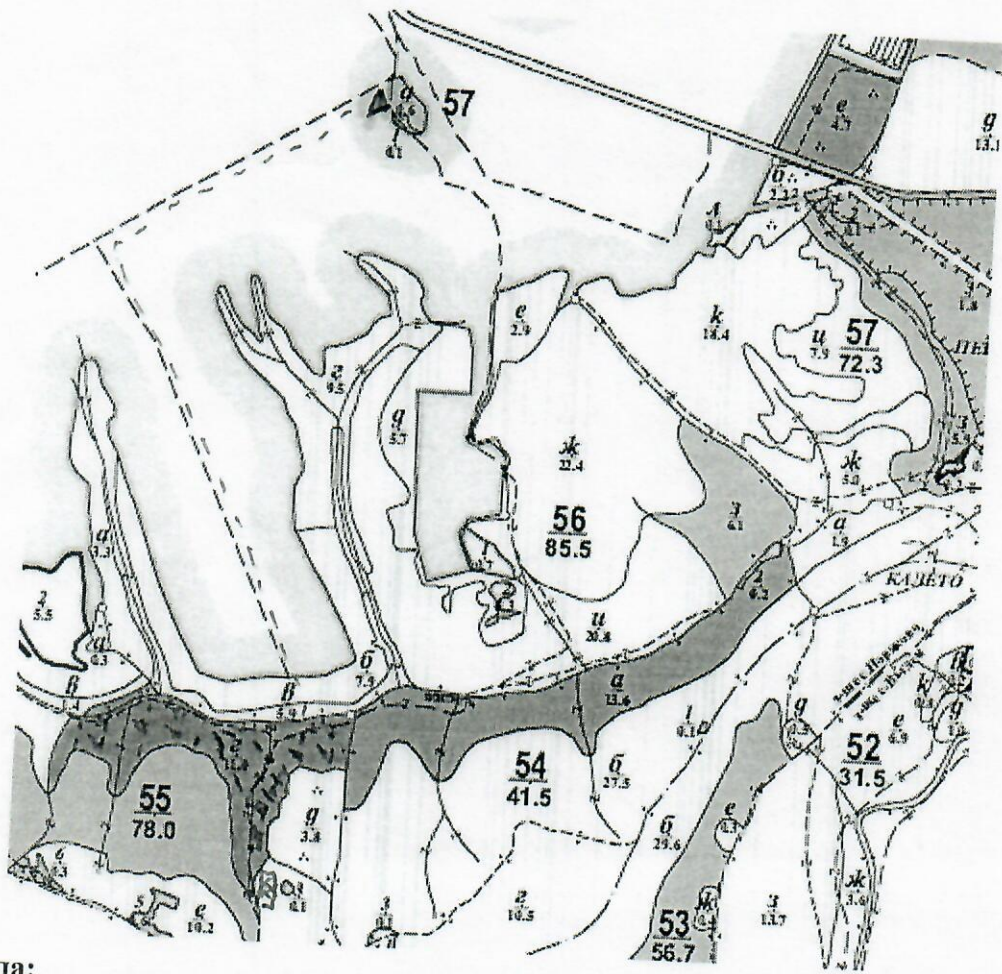
За добив на дървесина от отдел. 55 подотдел. Г

На ТП ДГС Варна /потъква се само за държавни гори/

Община Аксаково; Землище с. Новаково

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №, /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- Място за зареждане на техника
- Сечище
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- котел
- XXXX място за зареждане на техниката и събиране на отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 10% - Отгледане - Пробирка / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11,0 ха Размер на сечището 11,0 ха
 3. Състав по план/програма Гбр 5; Цер 3; Избк 1, действителен Гбр 5; Цер 3; Избк 1, минер. 1,
 5. Запас на 1 ха: с клони 219 куб.м/ха, без клони 187 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 198 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гбр	Цер	Избк	Кгр	срн	минер	дърв. вид категория	Гбр	Цер	Избк	Кгр	срн	минер	обща
едра	-	8	-	-	1	-	дребна	8	1	-	2	-	2	вър-
средна	25	4	3	-	1	-	дърва	47	16	5	35	5	35	шина 6

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 110-2000 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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) Бензиново моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирани техника или механизирани (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - цели секции, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам, широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. временен склад с обща площ 0,2 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището - равномерно разбъркване на върха
 11. Други указания: върху дървета, площ разбъркване на върха

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:

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /

Изготв.

Техн. ... Варна

Име, ...

дата: ... г.

№ и дата на удосто...

лесовъдска практика: ...

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, / подпис:

дата: ... г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ...

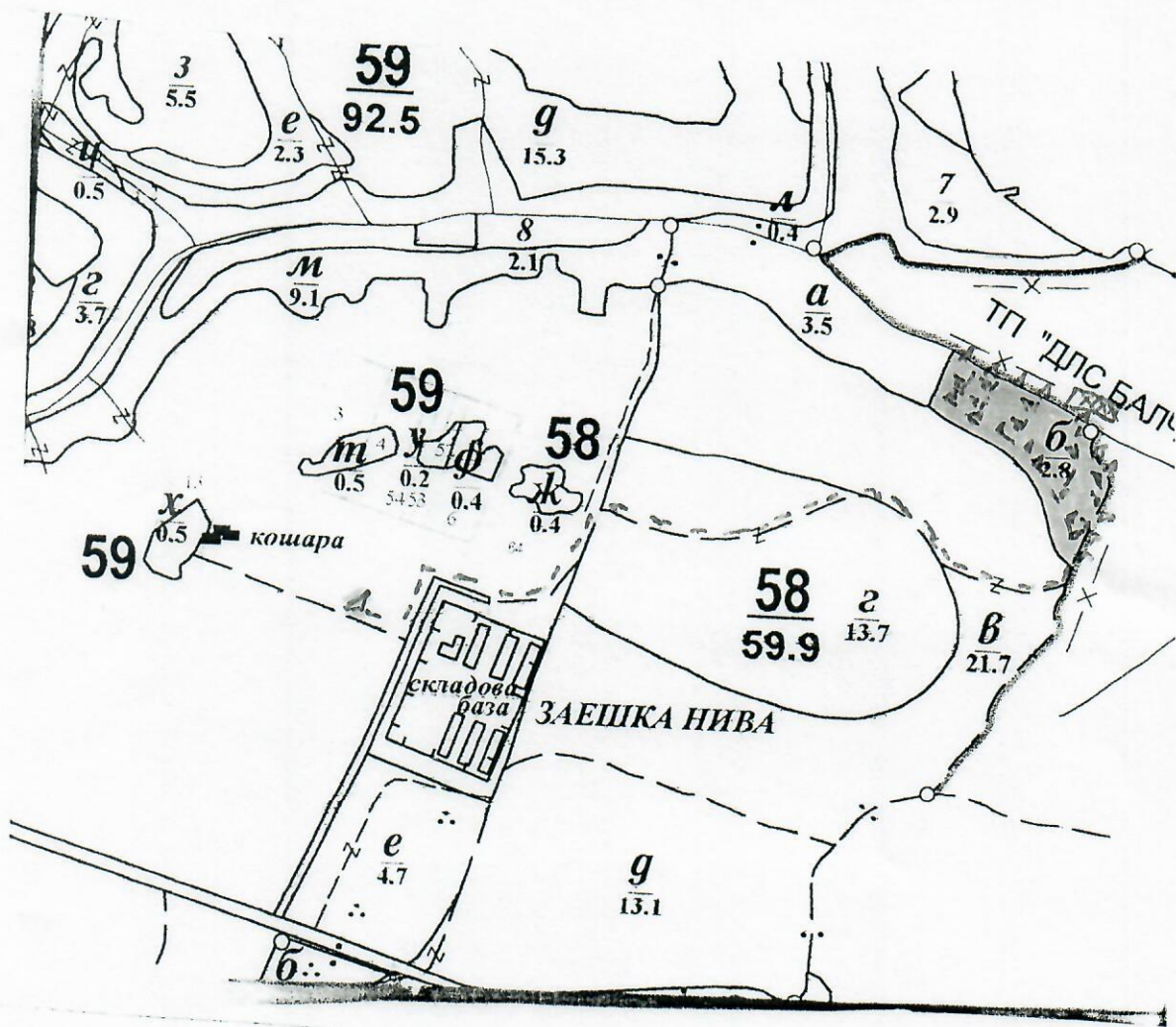
На ТП ДГС/ДЛС ...

Община ...

Землище ...

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ...

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

--- технологична просека

--- място за сеч.

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

==== място за зареждане на

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта 10% - отгасняване - Пробирке / интензивност 10 %
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 2.2 ха Размер на сечището 2.8 ха / интензивност 0 %
- Състав по план/програма ГБР, БР, СР, ЛП, ПЛ, Действителен ГБР, БР, СР, ЛП, ПЛ
- Запас на 1 ха: с клонови 211 куб.м/ха, без клонови 178 куб. м/ха
- Среден наклон на терена 11 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 36 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГБР	БР	ЛП	ПЛ	дърв. вид категория	ГБР	БР	ЛП	ПЛ	дърв. вид категория	ГБР	БР	ЛП	ПЛ
едра	1	-	-	-	дребна	1	-	-	-	дърва	18	3	2	2
средна	5	1	1	2										

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) - обхваща 34

- Средно извозно разстояние 70 - 2000 м.

- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, дървета от специални зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Беришков, моторен трион (БМТ)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Служба лущи раба
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1, 0.2 ха. бр. 3 временни
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището - Равномерно, равномерно
- Други указания: Беришков, Беришков, Беришков

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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № / попълва се след издаването на позволение

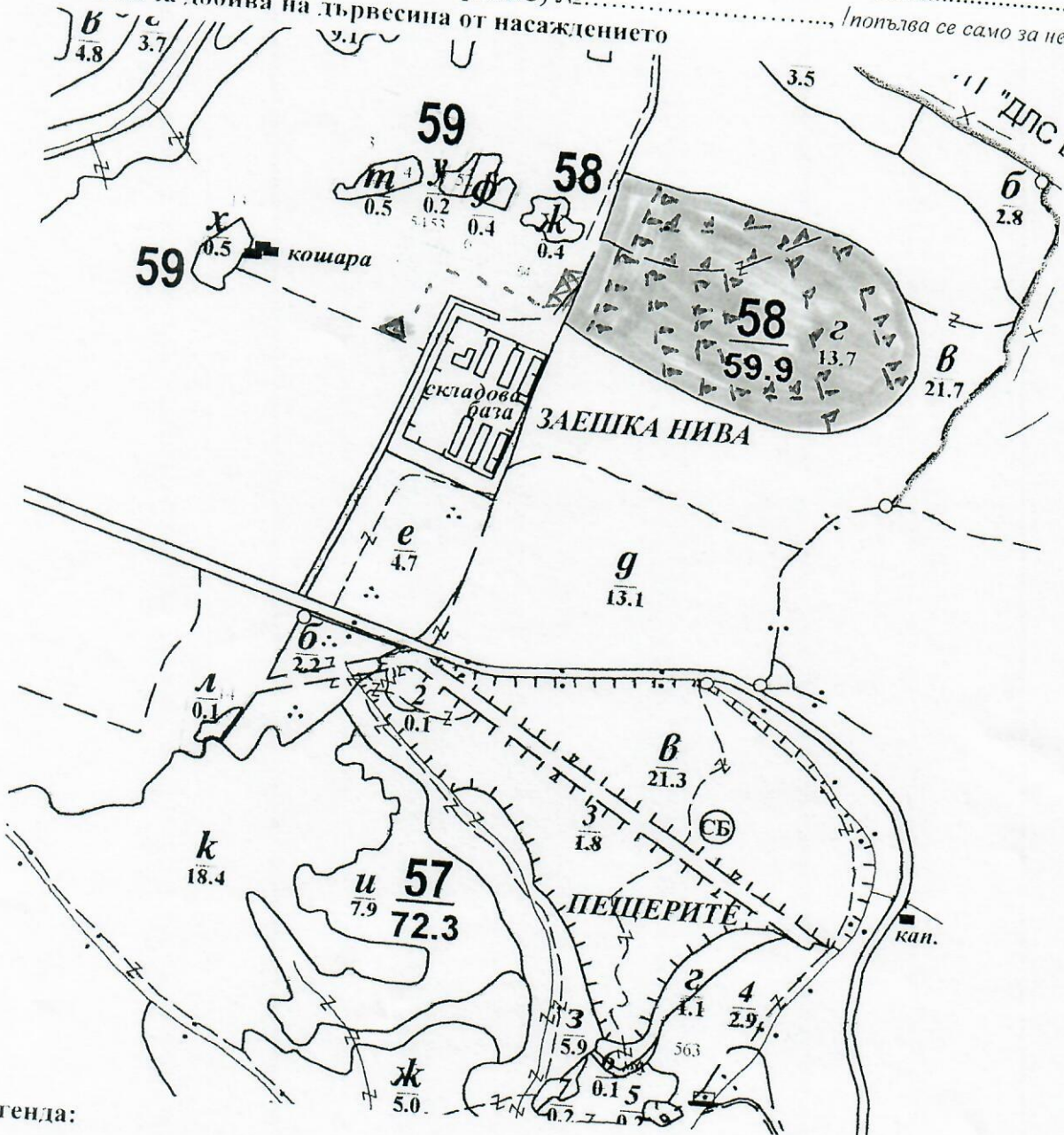
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /

Одобрено: 10.04.11
 Име, фамилия, /подпис:
 Дата: 28.7.23
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3825/2009-446

Одобрено:
 Име, фамилия, /подпис:
 Дата: 28.07.23
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:
 Образец по чл. 53, ал. 6 от НСЛ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 58
 На ПП ДГС/ДПС: Т.П. - ВАРНА; Землище:
 Община: Алексаново; попълва се само за държавни гори!
 Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №:
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението: попълва се само за недържавни гори!



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- място за съхранение на горските отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- грес на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 101 - пробирка / интензивност 10 %
 2. Площ на подотдела 13,7 ха Размер на сечището 13,7 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма Кер 9: Гор 1, действителен Кер 8: Гор 2, мнур
 5. Запас на 1 ха: с клони 155 куб.м/ха, без клони 137 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3,1 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 176 м³ лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид категория | Кер | Гор | Мнур | дърв. вид категория | Кер | Гор | Мнур | едра | средна |
|---------------------|-----|-----|------|---------------------|-----|-----|------|------|--------|
| едра | 11 | - | - | дребна | 8 | 2 | - | едра | 37 |
| средна | 37 | 4 | - | дърва | 101 | 9 | 4 | едра | 3 |
8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 20 - 1000 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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) бендинов моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - 1 км
 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) 1 бр. 1000 кв.м
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището - ръчно, механизирено
 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:

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /