

Одобрил:

 /име, фамилия и/подпис:

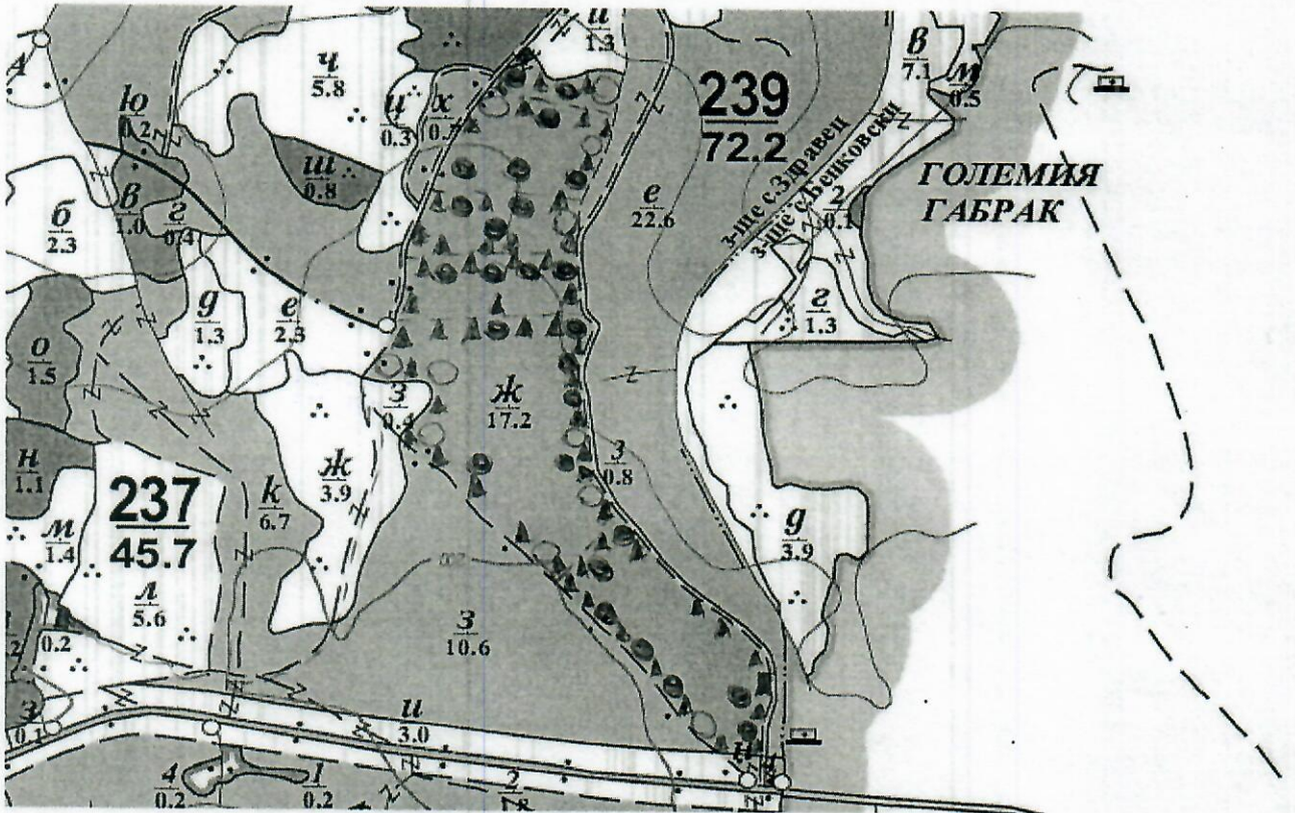
дата: 28.02.2024 г.
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 5735/23.02.2012 г.

Утвърдил:

 име, фамилия, /подпис:
 /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..... 239подотдел..... ЖС
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Аврелия; Землище с. Здревец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- Легенда:**
- проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобилен път
 - просека
 - траса на въжена линия
 - проектиран автомобилен път
 - място за задържане на техниката и охрана на дит. отп.
 - разширен стар котел
 - проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - временен склад
 - котел

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 Постепен - коглоб. / интензивност 25% ..%
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела ... 17.2 ... ха Размер на сечището ... 17.2 ... ха
3. Състав по план/програма ... Цр. 6 ... дмч., действителен ... Цр. 6 ... дмч.
4. Запас на 1 ха: с клоно ... 105 ... куб.м/ха, без клоно ... 94 ... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ... 2 ... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ... 299 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр	Дл	дърв. вид категория	Цр	Дл	Отпад	
едра	18	1	дребна	9	6		24
средна	37	30	дърва	118	80	вършина	37

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Цр. 6, Дл 4; възр. 5; вис. 0,4; % на покритие - 60

8. Средно извозно разстояние ... 300 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
 Насаждението не попада в ГВЗКС и защитени зони по Natura 2000. Да не се отрязват дърветата с петелузда на пътици и крадути.

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 да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана или пригодена техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена и 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

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

7. Направа на просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... 1 др. с площ 0,2 ха в отпад 237 моточел "I"

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
 Оставащите на корен дървета да се опазват при сечта с поуръчни материали и инструменти. Младиняката да се опазва с поуръчни материали и инструменти.

10. Начини на почистване на сечището
 Почистване на сечището извън възобновителния център

11. Материалите ще се извозят до временен склад, съгласно дадена техн. схема по т. I. когато мястото на временния 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 посочват извозните пътища. Битовите отпадачи да се извозват в края на всеки работен ден извън горските територии. Да се изнасят битовите отпадачи 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: Здравко Илиев /подпис, име и фамилия/
 дата: 28.02.24 г.

Място на издаване: гр. Варна, ул. "Р. Димитриев" №10
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13736/15.04.2018г.

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

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

Изготвил: *И. С. Димитров*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия/подпис: *И. С. Димитров*

Одобрил:

дата: *03.08.23 г.*

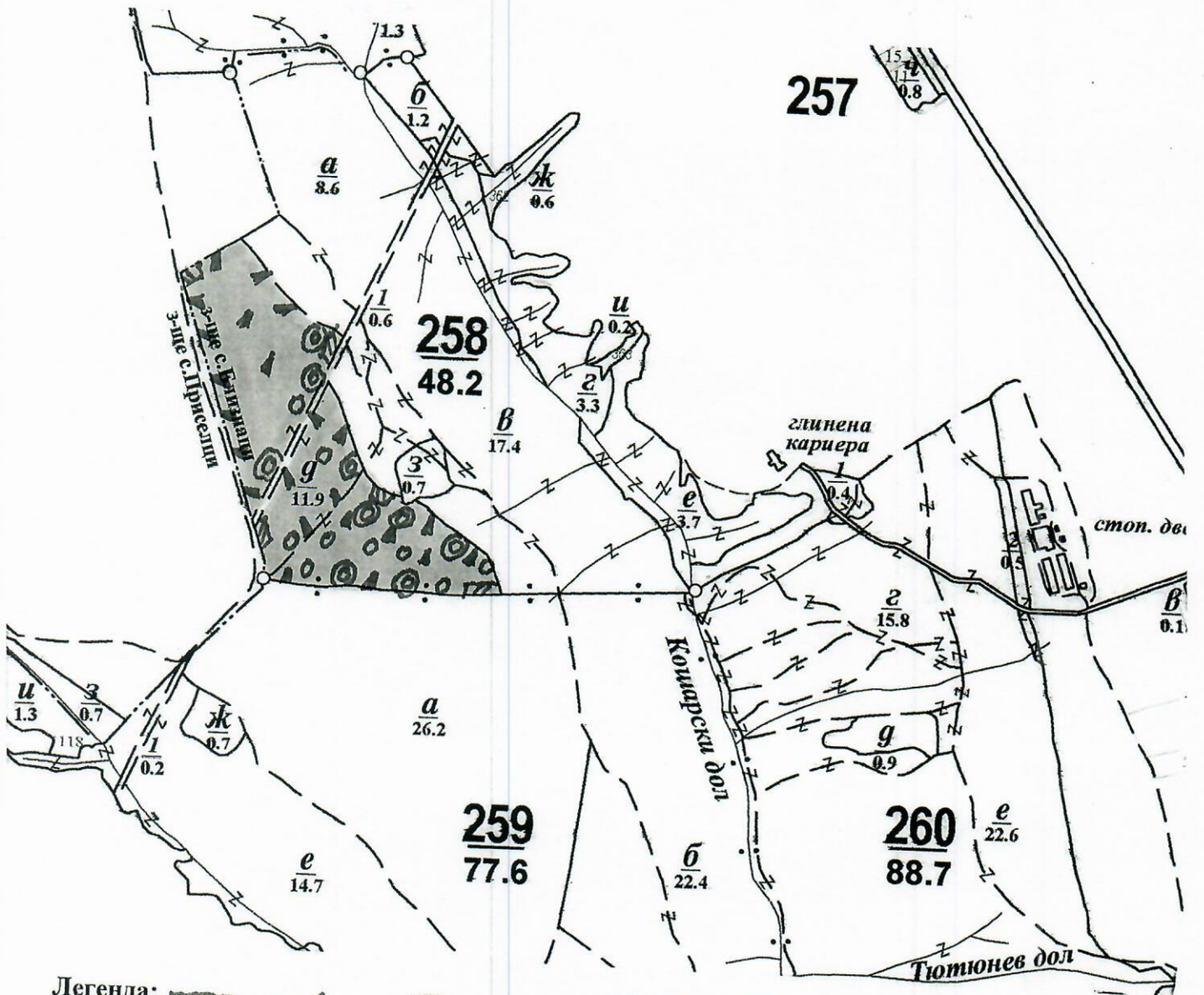
име, фамилия/подпис:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *766/25.06.12г.*

дата:г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *258* подотдел *g*
На ТП ДГС/ДЛЕ *В. сурж.* /попълва се само за държавни гори/
Община *Авран*; Землище *с. Близко село*;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- Легенда:**
- нов кобел
 - проектирани коларски вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобилен път
 - технологична просека
 - Маркирана площ

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

На схемата задължително 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 *масб-ковбошкия* / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *11.9* ха Размер на сечището *11.9* ха / интензивност *20* %
 3. Състав по план/програма *Б1.6, ЦР.4*, действителен *Б1.6, ЦР.4, КГФ*
 5. Запас на 1 ха: с клони *128* куб.м/ха, без клони *114* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *231* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б1	ЦР	КГФ	дърв. вид категория	Б1	ЦР	КГФ	вършина
едра	8	14	-	дребна	6	6	-	
средна	26	23	-	дърва	59	86	3	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % по покритие) *Б1.5, ЦР.5, 3 год., 20 см, мортвите 50%*
 9. Средно извозно разстояние *200 м*;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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) *Б.М.Т.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *свс. специализирано* *Техника да тара или с димбованска тара* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Цели стъбла, дълги/къси секции, 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: 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно реж-вървене на*
 11. Други указания: *вървене по дължина площ на сечището, с мако-ковачите ще се извършва по края или*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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