

Одобрил: МАНН 11

Утвърдил: .....

име, фамилия и подпис: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 28.03.2024г.

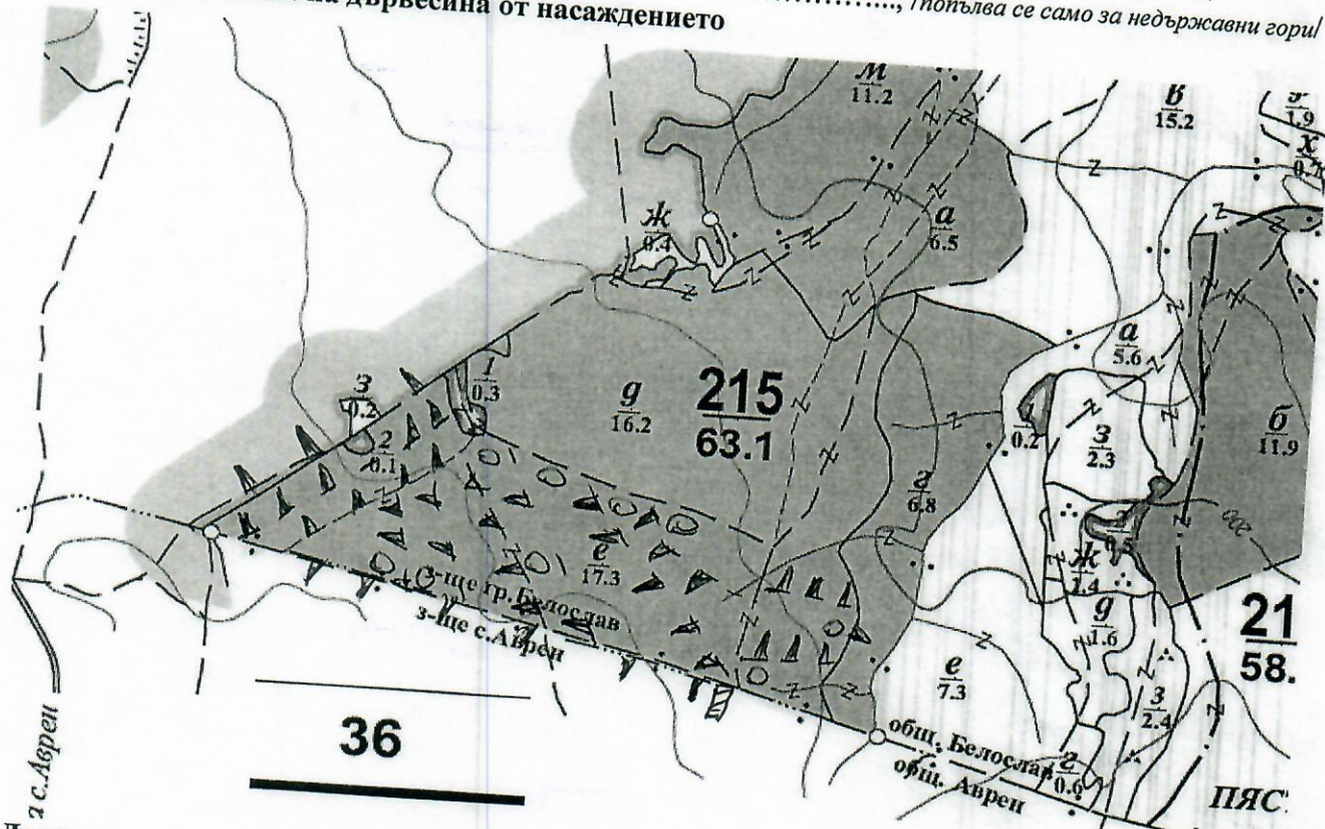
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 215 .....подотдел Е  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Р.З.Р.З.  
 Община Белослав, Землище Белослав, /попълва се само за държавни гори/  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

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

- ▣ място за зареждане на дървесина и изхвърляне на отпадък
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- 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 посл. котл. - 25% / интензивност 25%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 17.3 ха Размер на сечището 17.3 ха
3. Състав по план/програма уч-9.бл-1, действителен уч-9.бл-1
4. Запас на 1 ха: с клонове 118 куб.м/ха, без клонове 103 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 3 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 346 лежача маса, куб.м.

дърв. вид	УФ	БЛ	КГБР	МНГ	дърв. вид категория	УФ	БЛ	КГБР	МНГ	ОТЛОЖ	2
едра	18	-	-	-	дребна	14	1	1	1		
средна	42	-	-	-	дърва	194	14	21	10		

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... УФ - 9 ... БЛ - 1 ... КГБР - 4 ... МНГ - 0,2 ... вис - 0,2 ...

8. Средно извозно разстояние 50-100 м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ... настанденост в категория 2000, до 10 ...

**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 ... кастрене на сечище ... на сечище ...

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. ... с.с. и м.м. ...

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

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, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището ръчно и механизирани ... на сечището ...

11. Материалите ще се извозят до временен склад ч.з. с.с. ... на сечището ...

12. Други указания: да се избягва ... за сечището ...

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: Георги Енков /подпис, име и фамилия/

дата: 13.02.2011

Място на издаване: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3995 / 20.08.2011

**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: .....

Одобрил: *М. Иванов*

Утвърдил: .....

име, фамилия и подпис: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: *28.03.2024г.*

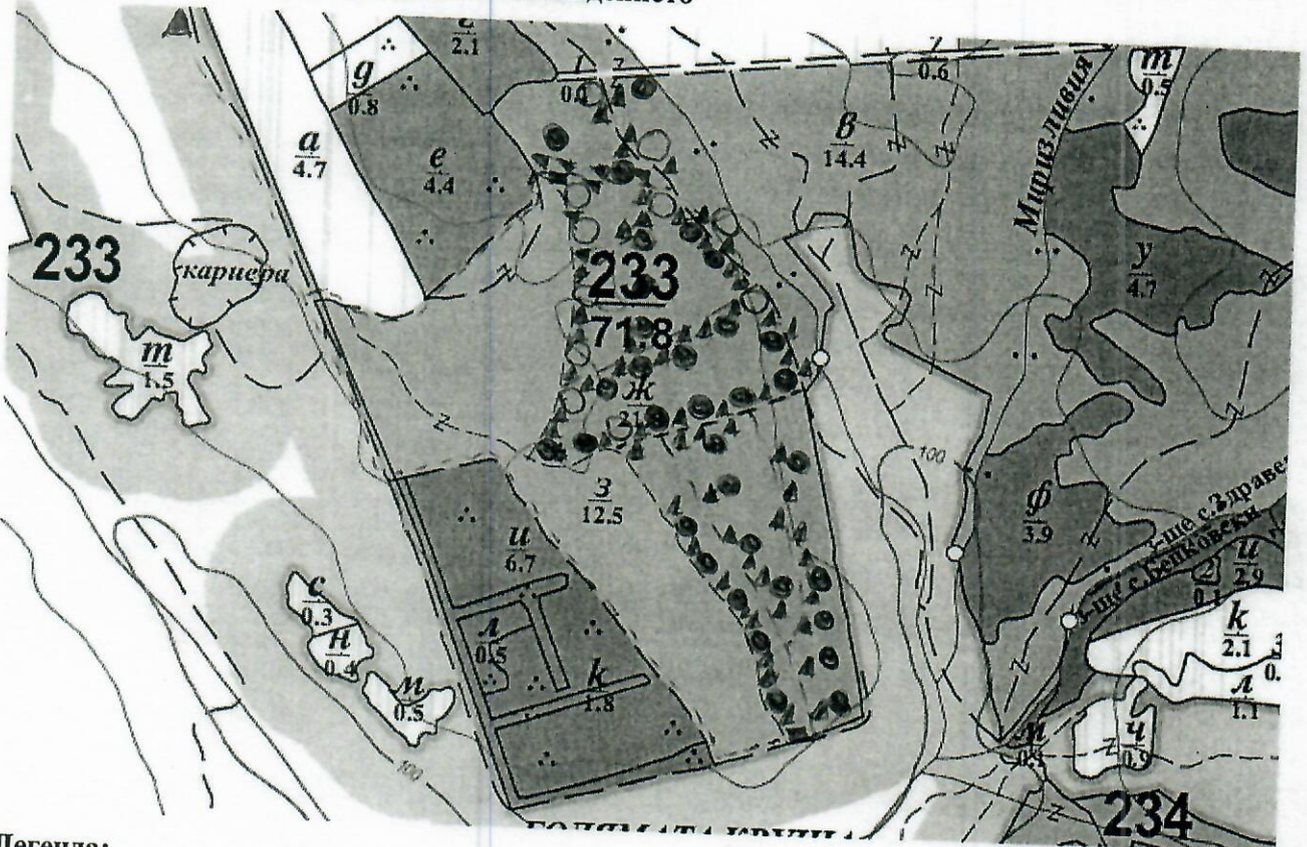
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5735/23.02.2012г.*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... *233* .....подотдел..... *ХС'*  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... *Варна* .....  
 Община..... *Авран* .....; Землище..... *с. Здравец* .....  
 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
- просека
- площ на насаждението

- разширен стар котел
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 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. котлов* ..... / интензивност *3.0* %
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела ..... *21.8* ха ..... Размер на сечището..... *21.8* ха
3. Състав по план/програма..... *Лр 9 ДЛ 1* ..... действителен..... *Лр 9 ДЛ 1* .....
4. Запас на 1 ха: с клони..... *81* куб.м/ха, без клони ..... *72* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... *5* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *454* .....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр	Дп	дърв. вид категория	Цр	Дп	Отлаг	
едра	58	4	дребна	19	2		19
средна	67	13	дърва	262	29		54

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Цр 8 Дп 2; възраст 2; вис. 0,2; % на покритие 80

8. Средно извозно разстояние 300м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 На сечените дървета не ползва в ГВКС и защитените зони по Natura 2000  
 Данни за отсечане дървета с греза на вълци и хралаци

**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, кастрето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана или приспособена 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: 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) 1 бр. с площ 0,1 ха съгласно на технологичната схема по т. I

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Оставащите на корен дървета да бъдат опазвани при сечта с поуредни материали и инструменти. Младиняката да се покрива с извозни материали за сечта с поуредни материали.

10. Начини на почистване на сечището - ръчно, машинно, в сечището извозни материали и местата работи с поуредни материали.

11. Материалите ще се извозят до временен склад съгласно 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 ползват извозните пътища от дървесина чак тук от край. В края на всеки работен ден дърветата отсечени да се изнасят извън горската територия по възможност за това място 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: *Трагомир Илиев* /подпис, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна; ул. "Р. Димитриеви" №10

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13736/15.04.2019г.

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 № .....

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