

Изготвил:.....

/...../.....
/име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Одобрил:.....

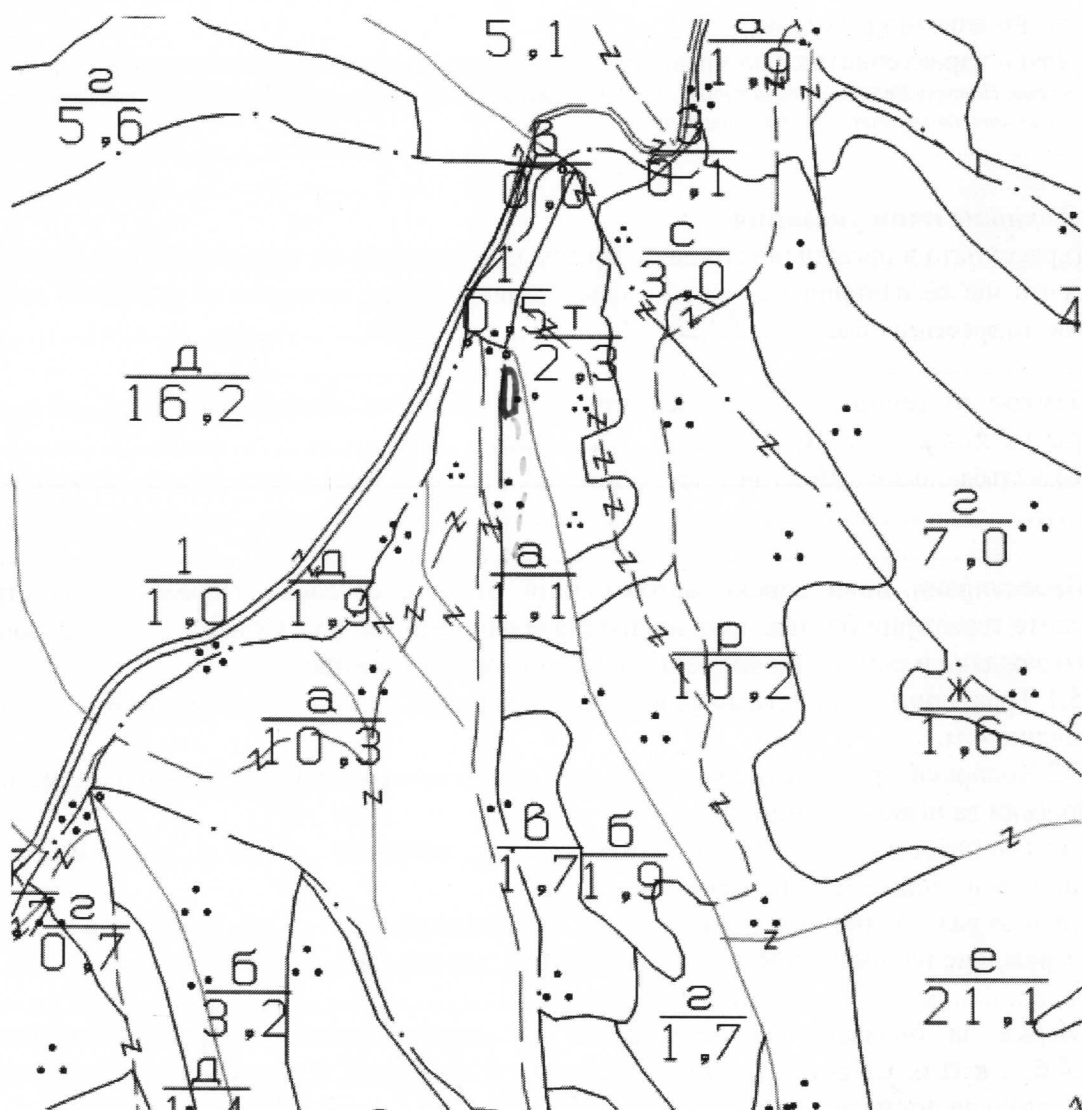
инж.Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: **8743/14.01.2013 г.****ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел.....**7.7**.....подотдел.....**Д**.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....**В...ч.а.**...../попълва се само за държавни гори/
 Община**Варнен**.....; Землище**Б. река**.....;
 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

.....*Граница на поддела*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад - *Гирстаница!-Гули 85*

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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 Продълждане / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 215 куб.м/ха , без клони 39 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2,7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б.Бор	ГБР			дърв. вид категория	Б.Бор	ГБР				
едра	42	20			дребна	-	-				вър- шина
средна	21	-			дърва	8	10				29

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

9. Средно извозно разстояние 50 км

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

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.Б.: Г.*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... *Спецавтомобил*
трактор, земеделска *Сера* на (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 в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, 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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

Да се изяснят 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 № 042/1237.....

Дениз Хамиду Рамиз. др. 01.03.2018
/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6814/12.06.2012

Изготвил: Уса. Ахмед.

/име, фамилия, подпись:
дата: 17.07.14 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7378/26.08.2012 г.Одобрил:
инж. Хълми Амза(име, фамилия, подпись)
дата: 21.12.14 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

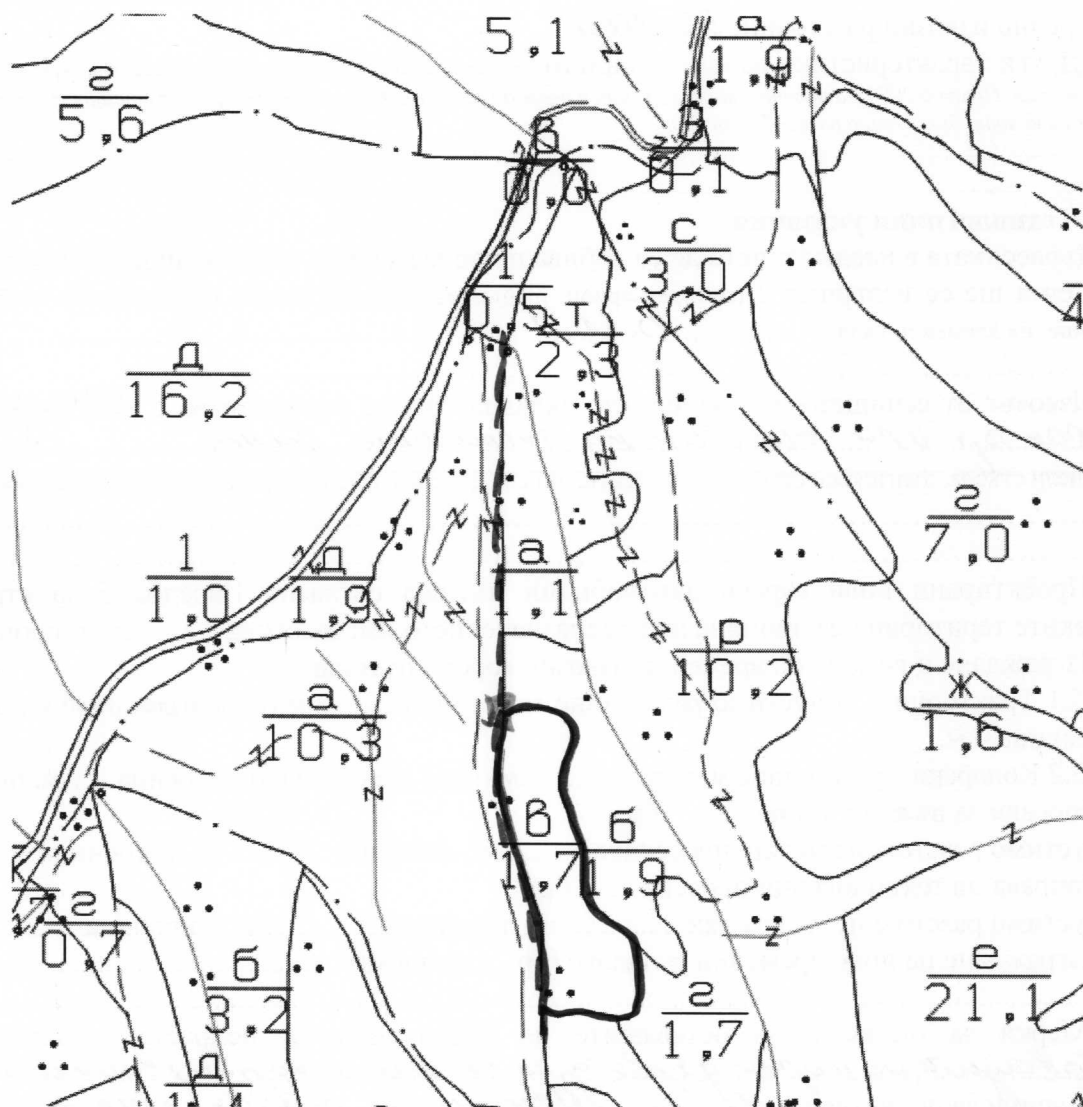
За добив на дървесина от отдел 77 подотдел б

На ТП ДГС/ДЛС В. Борбуша /попълва се само за държавни гори/

Община В. Борбуша ; Землище с. Бъла Река ;

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
- Гри на огдел

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прорендане / интензивност 95%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.7 ха Размер на сечището 1.7 ха
 3. Състав по план/програма БДГ, ГРП, БК действителен БДГ, ГРП
 5. Запас на 1 ха: с клони 212 куб.м/ха , без клони 50 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2.7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 154 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б. б	111			дърв. вид категория	б. б	111			вър- шина
едра	63	-			дребна	1	-			
средна	69	-			дърва	17	27			16

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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) б.м.т
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с степулализиран
ГРДК ДР или НИСОЛНСКА ТЕХНИЧНА СИЛА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 въжени 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
оставяйте на корен дървета до селекция и обработка

10. Начини за почистване на сечището Ръженоцерко разхвърляне получава плочи
 11. Други указания: Да се спази в.п. 17.11.14 от ЗГ

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 № 042/1238

Димитър Христов Хамзаглу / трите имена, подпис, дата - / 01.03.2018

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6814/18.06.2012

Изготвил: Самет Х.осенков

/име, фамилия/ подпись:
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 17.01.2017,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 12671/25.11.2016г.

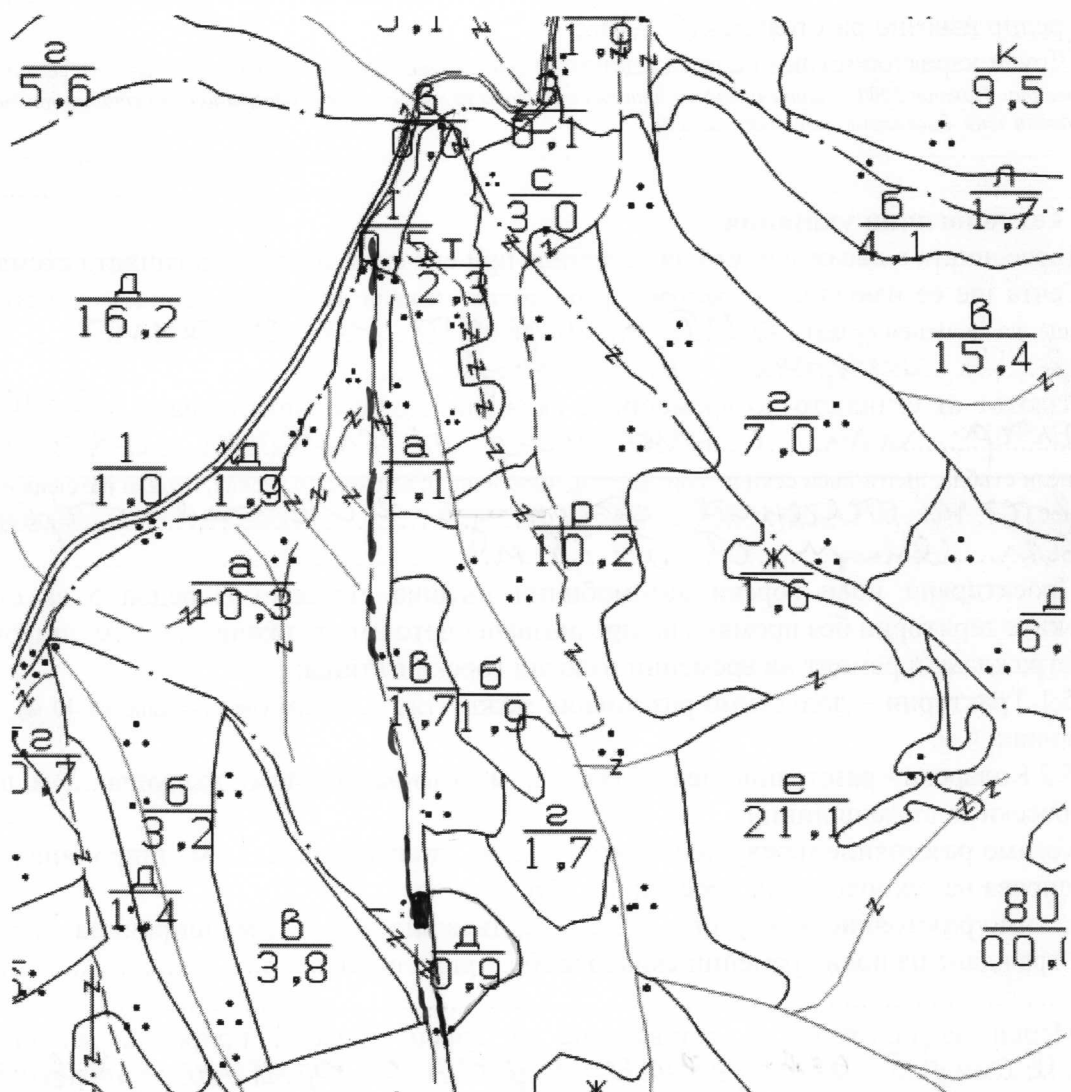
Одобрил: Хълми Амза

(име, фамилия, подпись)
 дата: 21.12.2017 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 77 подотдел 2
 На ТП ДГС/Дле Върбичук /попълва се само за държавни гори/
 Община Върбичук ; Землище с. Бъла река ;
 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
- Гри. отвор

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

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 Прорендане / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха
3. Състав по план/програма 666; 169-2, BK-2, действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони 226 куб.м/ха, без клони 3.0 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 26 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 83 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Б.Бор</u>	<u>2.Бор</u>	<u>Лина</u>	<u>Дръндр</u>	дърв. вид категория	<u>Б.Бор</u>	<u>2.Бор</u>	<u>Лина</u>	<u>Дръндр</u>	вър- шина
едра	<u>34</u>	-	-	-	дребна	-	<u>1</u>	-	-	
средна	<u>16</u>	<u>6</u>	-	-	дърва	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 250-500 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

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) БМТ - кастренето на отсеките се прави на място с избирачка в секунди
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани трактори или с камиони с камионска тегличка със специални секции

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Извозът на отсеките се прави на място с избирачка в секунди на място с избирачка в секунди от 5-75 м.

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 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

да се съхранят оставащите на корен дървета от парче върху кората

10. Начини за почистване на сечището разчистка на отпадъци по флотационни

11. Други указания: да се съхранят 779 куб.м 31

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 № 0421240

Дениз Христова Христова 01.03.2018

/ трите имена, подпис, дата / 6.8.14/12.06.2012 /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6.8.14/12.06.2012

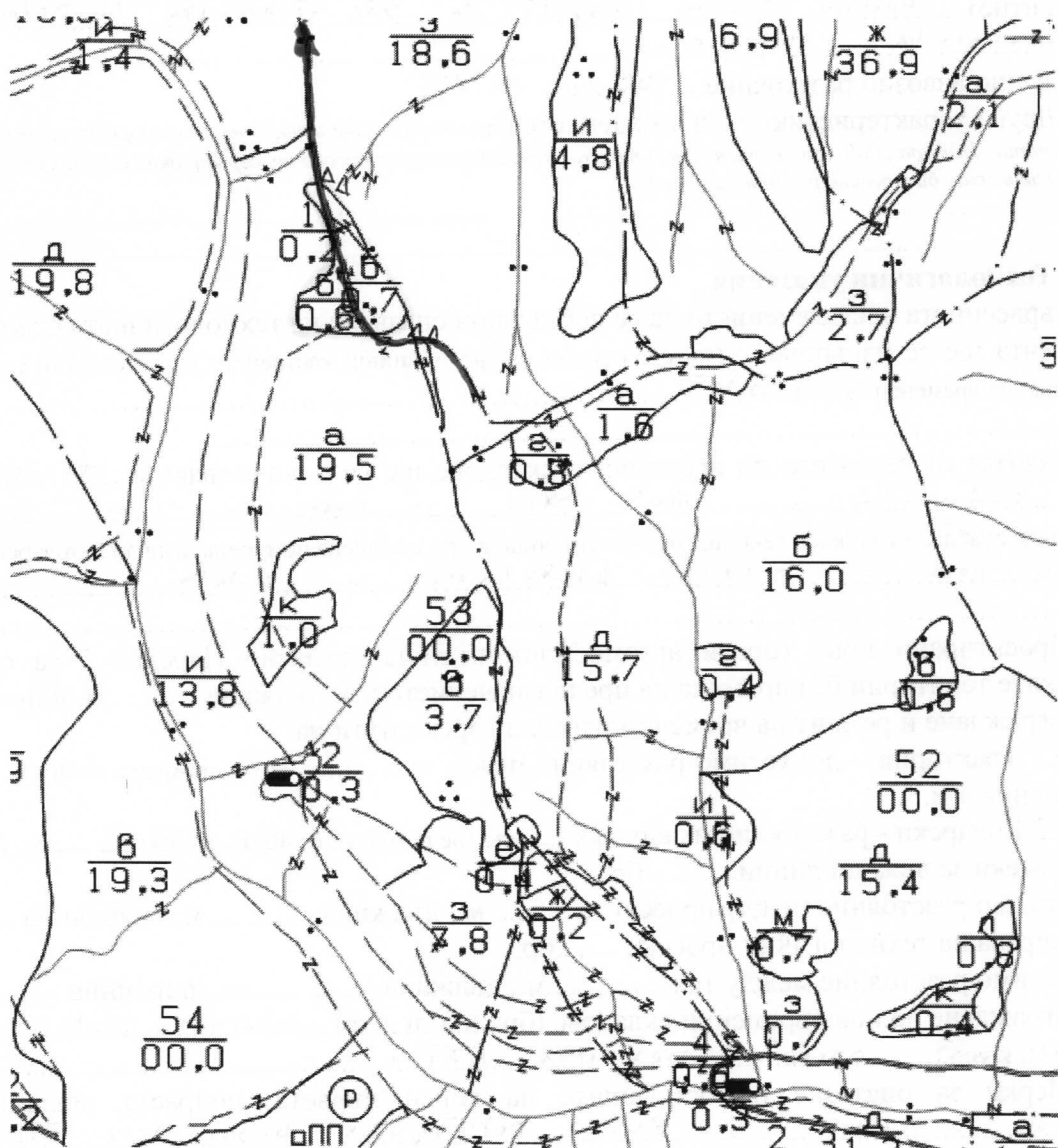
Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпись: /*аф*/
дата: 29.08.17 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012Одобрил: *Хане*инж.ХЕЛМИ Амза
(име, фамилия,/ подпись)дата: 21.12.17 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 53 подотдел 5
 На ТП ДГС/ДЛС 1305-49 /попълва се само за държавни гори/
 Община Варбен Землище Варбен ;
 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
-

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

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 предишка / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 1,3 ха
 3. Състав по план/програма 88% дърв. 12% др., действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 253 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 105 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древар			дърв. вид категория	древар	бук						
едра	29			дребна								
средна	32			дърва	35	7						

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличен еукален подростът на 45% от площта /често/ със височина
със височина 50 - 80 см /

9. Средно извозно разстояние 100 м; за всд

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

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) БМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор УНИВЕРСАЛ за всд и ССД на търг и собствен със път на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени на търг и собствен път дължина със ширина

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) 1000 м² на със път на покрай извозни пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата извършва се на със път на места да подглът

10. Начини за почистване на сечището на купи на места да подглът

11. Други указания: Гир...станични дни къде 18.07.

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 № 0421266/26.02.2018 дениз Хамди Хамзи бч 01.03.2018

/ трите имена, подпис, дата - 6814/12.06.2012
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6814/12.06.2012

Изготвил: Николай Иванов

/име, фамилия/ подпись: /

дата: 29.08.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175 / 25.01.2012

Одобрил: *М. Амза*

инж.Хънми Амза

(име, фамилия/ подпись)

дата: 21.12.18 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

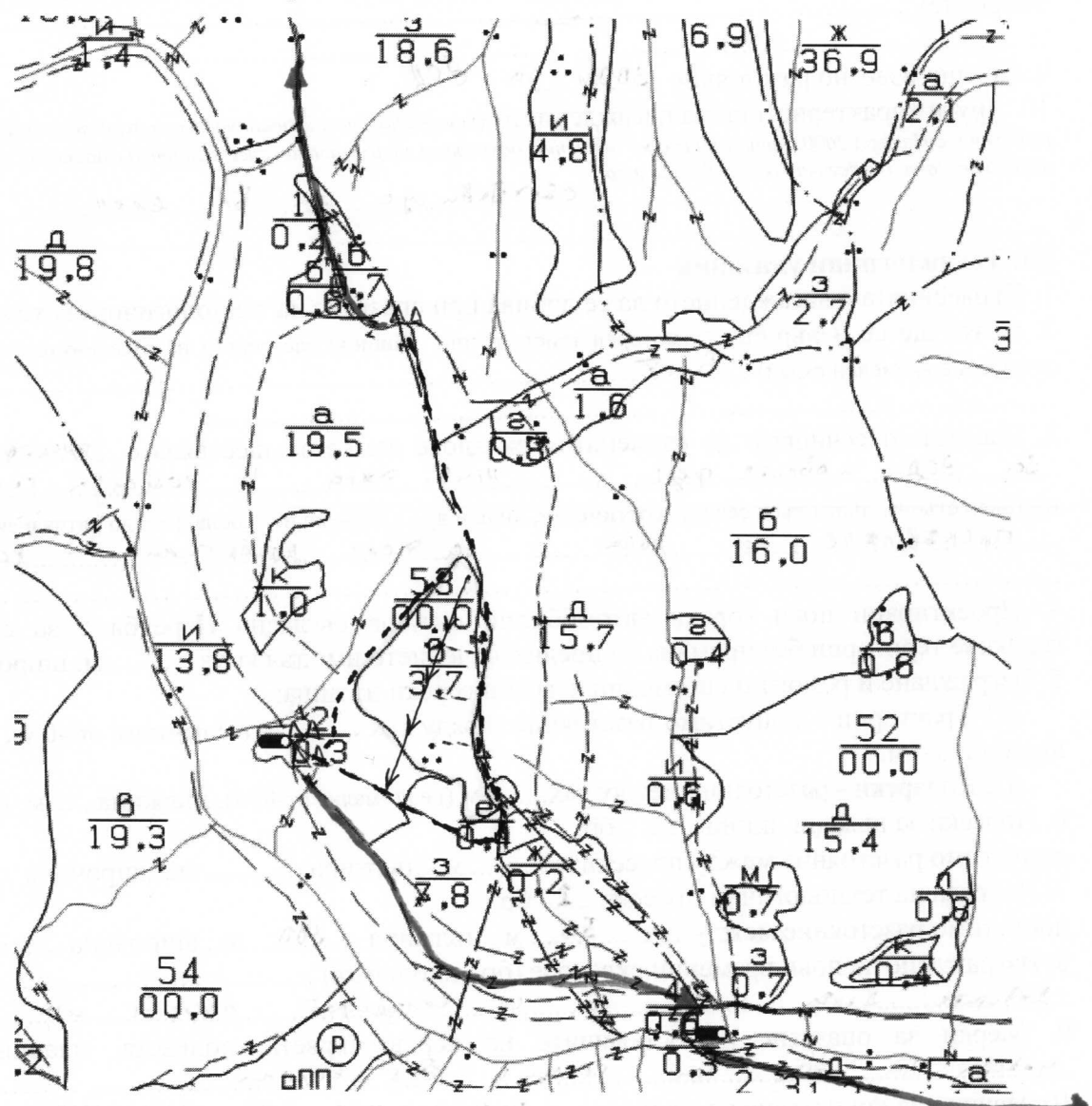
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Землище /попълва се само за недържавни гори/ 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 36М 2Н

~~~~~ технологична просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

— 0.97.0.67 24K3L

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 ..... Прореждане ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 3,7 ..... ха Размер на сечището 3,7 ..... ха
3. Състав по план/програма 88% дърка, 11% клони, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони 295 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 194 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 88 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 88% | 8% | трънк |  |  |  | вър-<br>шина | 46 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|----|-------|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 54 |  |  |  | дребна                 |     |    |       |  |  |  |              |    |
| средна                 | 49 |  |  |  | дърва                  | 80  | 4  | 7     |  |  |  |              |    |

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

9. Средно извозвано разстояние 300м., за всд

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

Съдържание на бл. етап

## 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) бмт
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор УНИВЕРСАЛ ..... за всд и обикновени ..... и ч.8. тръка и горски събор ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Приемане на дърва за тек. горски склад
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) ..... м. .... м. .... м. .... м.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... м. .... м. .... м. .... м. .... м. .... м.
10. Начини за почистване на сечището ..... м. .... м. .... м. .... м.
11. Други указания: ..... Тук са нанесли голям

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 № 042/262/26.02.2018 ..... Дениз Хамзаджий ..... 01.03.2018

/ трите имена, подпис, дата ..... № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6814/12.06.2012

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпись: *София*

дата: 29.08.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5125/29.01.2012

Одобрил:

*Ангел*  
инж.Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

дата: 21.12.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

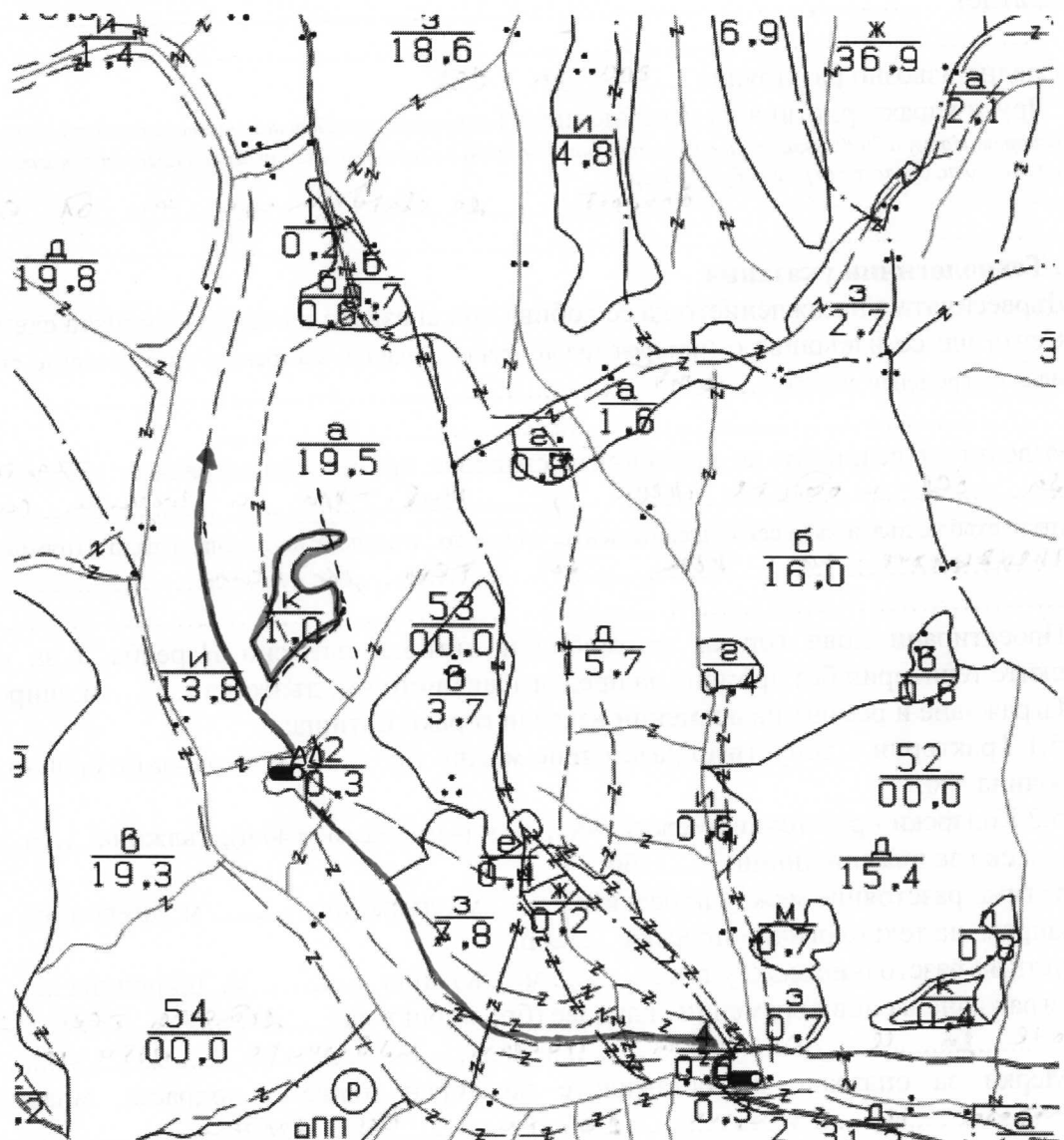
За добив на дървесина от отдел ..... § 3 ..... подотдел ..... k .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбница ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Вершица ..... ; Землище ..... Вершица ..... ;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

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

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път Българ

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==== проектиран автомобилен път

.....

.....

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 Пробурка / интензивност 20% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10 ха Размер на сечището 10 ха
 3. Състав по план/програма 887, 842, 101, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 253 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 43 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <u>Без</u> | | | | дърв. вид
категория | <u>Без</u> | | | | вър-
шина |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--------------|
| едра | <u>5</u> | | | | дребна | | | | | |
| средна | <u>14</u> | | | | дърва | <u>24</u> | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 200 м есд

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

дължина до сватбовища на 81 едъч

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) бмт

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор Универсал за есд и близък тех мчд и големка сил есд на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
пневматичне на към за тех автосам

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 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) 10 близък тех автосам на близък склад покрай есд есд на близък тех

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата се секции 10 м без корени

10. Начини за почистване на сечището пълно ето по автосам

11. Други указания: тук стълни гулят и сил купе 10 мк

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

12. Всички операции по подготвателните 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 № 0421268/26.02.2018 Денчо Хамед Хамзя Фих 01.03.2018

/ трите имена, подпис, дата / / № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 6814/12.06.2018

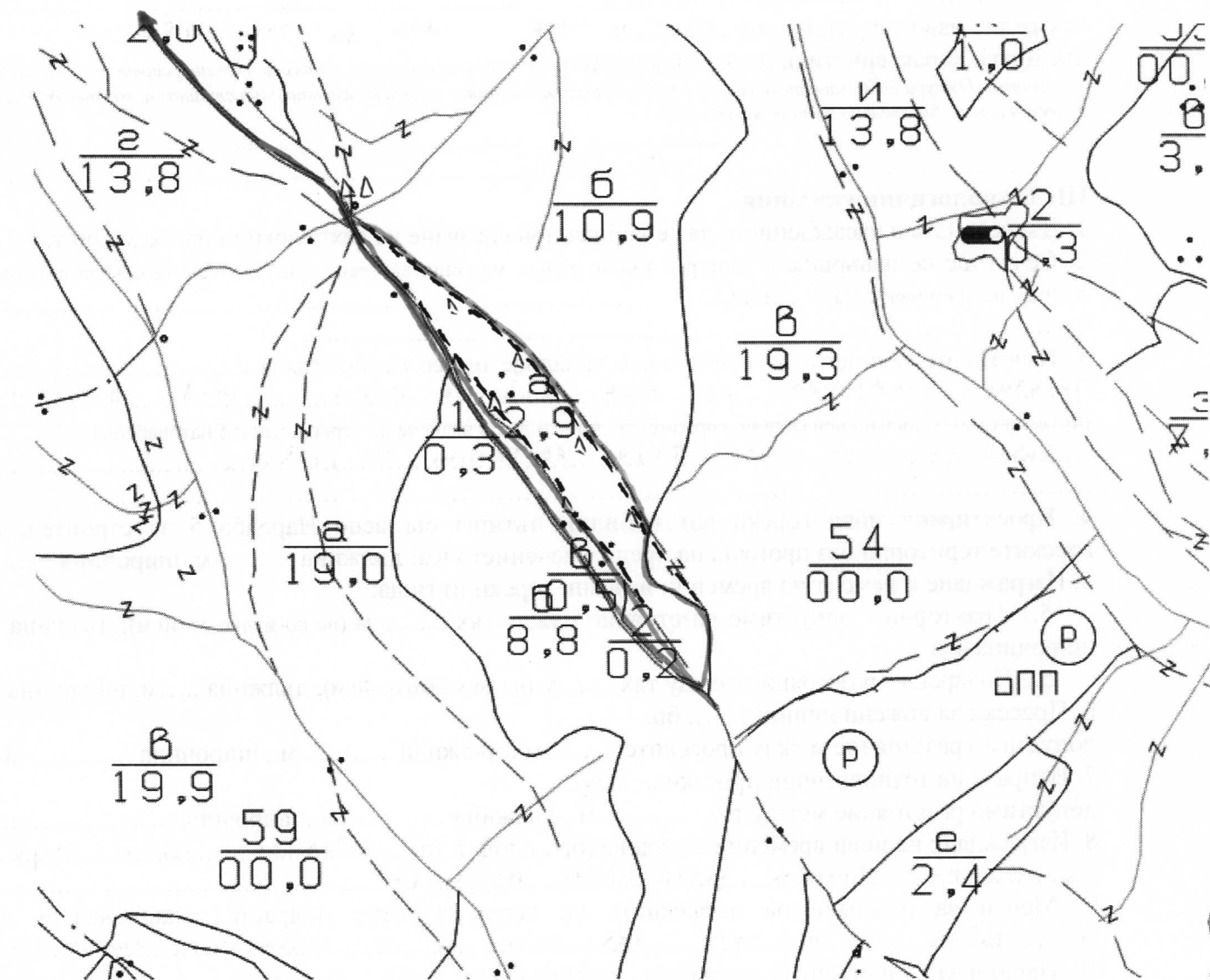
Изготвил: Николай Николов
 /
 /
 /име, фамилия, подпись: *Н.Н.Н.*
 дата: 26.01.17 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 8175/25.01.2012

Одобрил: *И.Х.Амза*
 /име, фамилия, подпись:
 дата: 21.12.17 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел §4 подотдел а
 На ТП ДГС/ДЛС бързинка /попълва се само за държавни гори/
 Община Землище ; 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 32М 24
- ~~~~~ технологична просека

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

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 първично / интензивност 20 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 2,9 ха Размер на сечището 2,9 ха
3. Състав по план/програма 82%, 17%, 1%, действителен Б.Бор 4, БК2, БР2, БС1, иск1
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 210 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 40 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <u>Бор</u> | | | | дърв. вид
категория | <u>Бор</u> | <u>Дъб</u> | | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| едра | <u>5</u> | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | <u>11</u> | | | | дърва | <u>17</u> | <u>5</u> | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м за всеки, 30 м за технически

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

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) БМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
Първично извозване за ВСЛ автом. път ИЧИ ГДЛ/9 Ч
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
Заделка СА ЗА ГДЛ ГДЛ Ч ГДЛ/9 Ч

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 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) Бор Дъб Ч С С С С С С

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Бор Дъб Ч С С С С С С

10. Начини за почистване на сечището разчистване по плъзгачи

11. Други указания: ТЧР стационарен вън купе 180 ГДЛ

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 до чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № 0421269/26.02.2018
Дениз Хамза Хамза ФЧУ 01.03.2018

/ трите имена, подпис, дата 6814/12.06.2012
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: