

Изготвили:.....

/ /

/име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за уп

Одобрил:

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, подпись)

дата 21.12.1977 г.

№ и дата на удостовер

Л-и дата на удостоверенето за упражняване на
десовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

лесовъдска практика. 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

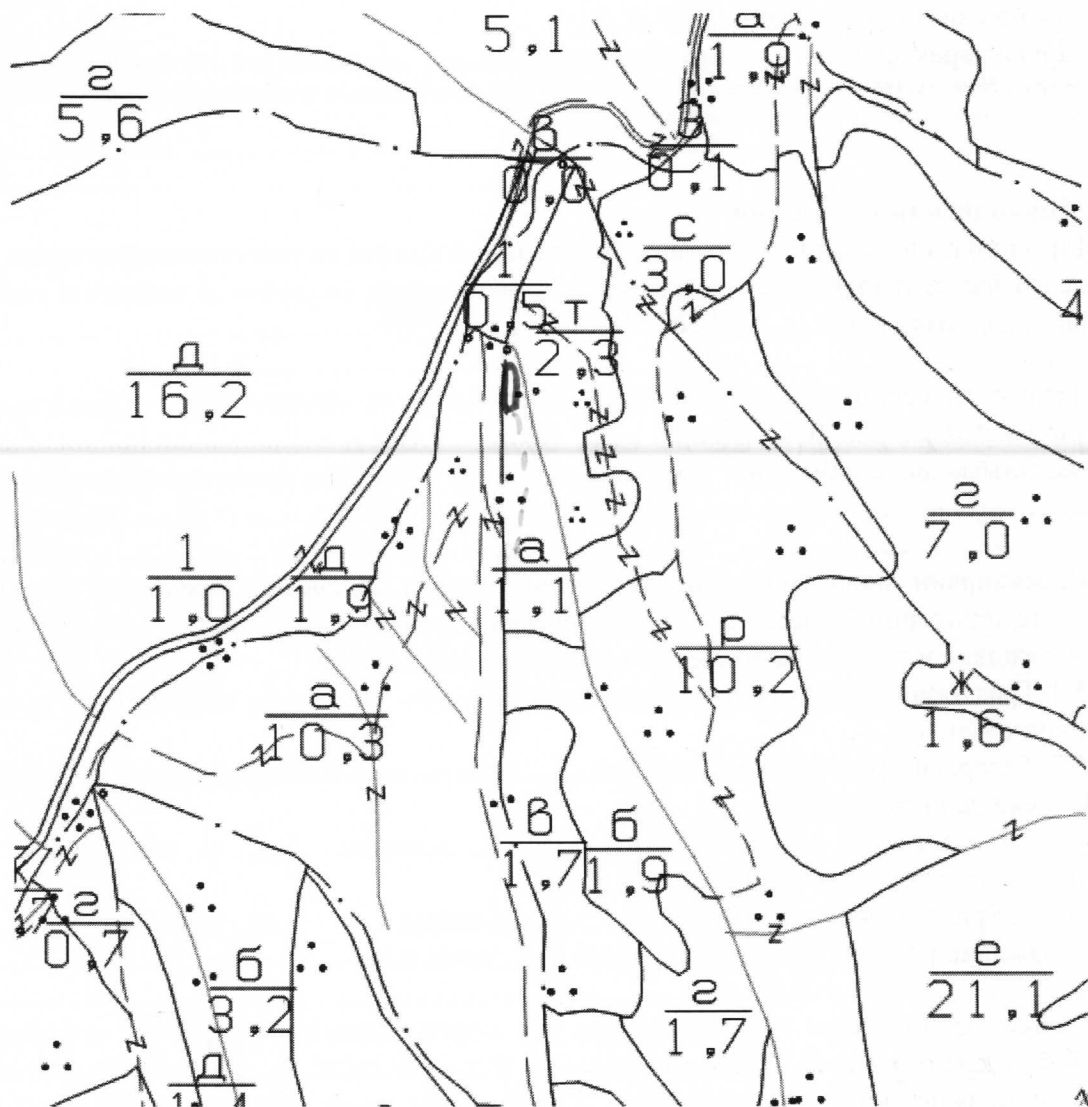
За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/ДЛС В-^из.е. /попълва се само за държавни гориви

Община ; Землище ;

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) №....., 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

Гран. на подобърна

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад - ГИРС национал! - Гури 85

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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължителна / 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 215куб.м/ха , без клони 39куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2,7градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 81 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Б.Бор</u>	<u>ГБР</u>			дърв. вид категория	<u>Б.Бор</u>	<u>ГБР</u>				
едра	<u>72</u>	<u>20</u>			дребна	-	-				
средна	<u>21</u>	<u>~</u>			дърва	<u>8</u>	<u>10</u>				вър- шина <u>29</u>

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) M.B.T
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Спецциални трактори, гравитационни съда на (цели стъбла, 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 Колоски - 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 оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата Дасе...въздуш...останали...дървесто и об...обезврежд...и...предупрежд...

10. Начини за почистване на сечището Равно...мерено...разхърълено...по...седищо

11. Други указания: С.П.а.з.в.и.ч.е...п.п.ч...о.т.з.г.

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 - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Иса Ахмед

/име, фамилия,/ подпись: *Ахмед*

дата: 14.01.14 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 7378/26.04.2012 г.

Одобрил: *Христо*

инж. Хълми Амза

/име, фамилия,/ подпись:

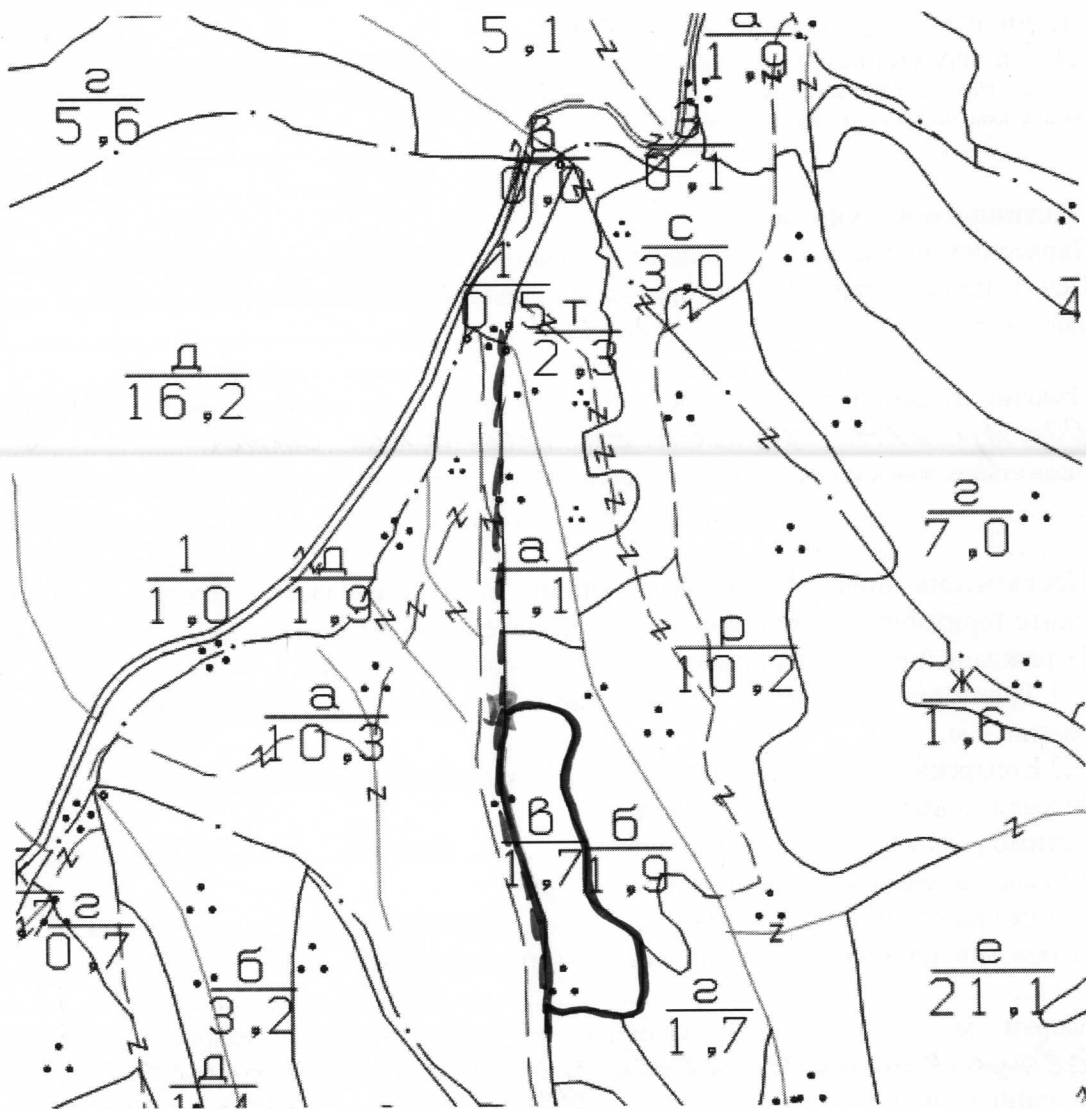
дата: 21.12.14 г.,

№ и дата на удостоверието 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. бръгчуда /попълва се само за държавни гори/
Община Върбен ; Землище с. Бъла Река ;
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
- [—] Гри. на селото

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад *Тир стапище Гулчев*
- [XXXXX] 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 бд; бр; бк , действителен бд; бп
 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.

дрв. вид категория	<u>бд</u>	<u>бп</u>			дрв. вид категория	<u>бд</u>	<u>бп</u>			вър- шина
едра	<u>63</u>	-			дребна	<u>1</u>	-			
средна	<u>69</u>	-			дърва	<u>17</u>	<u>7</u>			<u>46</u>

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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.Г.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стремалезиран
трактори и пътни количества тегличенка сила
 на (цели стъбла, 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: 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

оставащите на корен дървета да се назиат нарезане и обръщане
 10. Начин за почистване на сечището обикновено разхвърляне по узела
 11. Други указания: да се спазва 17.7.У. 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Самет Хосемков*

/име, фамилия,/ подпись: *ББ*
 дата: 17.01.04,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 12671/25.11.2016г.

Одобрил: *Х. Амза*

инж. *Хълми Амза*
 (име, фамилия,/ подпись)
 дата: 21.12.12 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

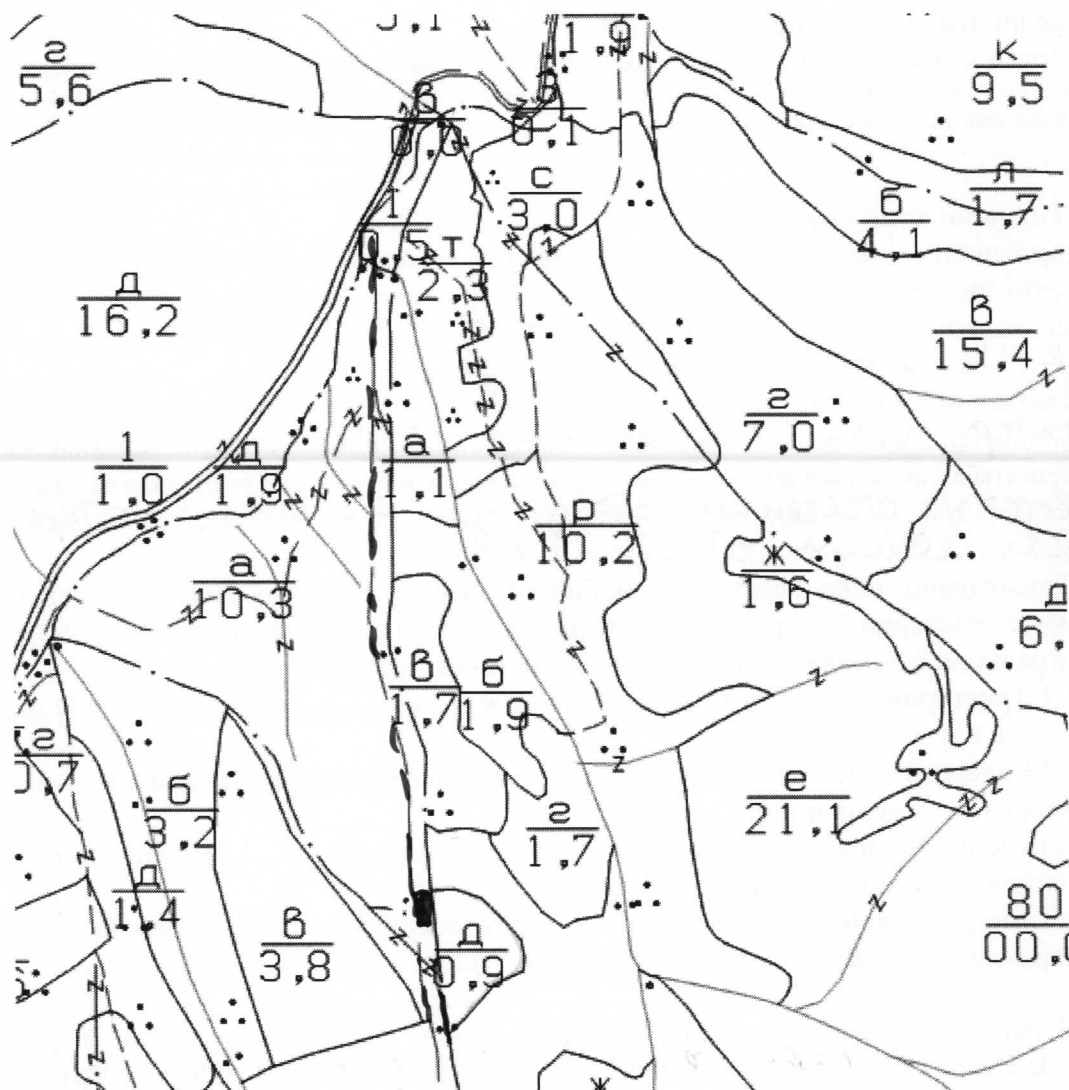
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

77

За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/Дле Бързият /попълва се само за държавни гори/Община Бързият; Землище с. Бъла река ;
 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 *Прорендан* / 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; 6P-2; BK-2, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 226 куб.м/ха, без клони 30 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 26 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 83 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б.Бор	С.Бор	Лина	Др.мир	дърв. вид категория	Б.Бор	С.Бор	Лина	Др.мир		
едра	34	—	—	—	дребна	—	1	—	—		
средна	16	6	—	—	дърва	6	1	5	14	вър- шина	

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

9. Средно извозно разстояние 250-500 м.;

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) *БМТ - кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *стартчуктуриращ трактори или с въздушна тележка сила*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *Мъртви на отсечените стъбла ще е с влажен по терен от 15-20% със сила*
 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 Колоски - 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, подроста, младняка и почвата *да се оставят оставащите на корен дървета от горичините поделвани по кората*
 10. Начини за почистване на сечището *разход на гора със зборник на отпадъци по временно място*
 11. Други указания: *да се съхранят 1/3 от всички*

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 №

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

Изготовил: Николай Николаев

/ / /

/име, фамилия,/ подпись: *АГ*

дата: 29.08.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175 / 24.01.2012

Одобрил: *М. Попов*

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, / подпись)

序

№ и дата на удостоверението за упражняване на

Документ на Удостоверяване за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

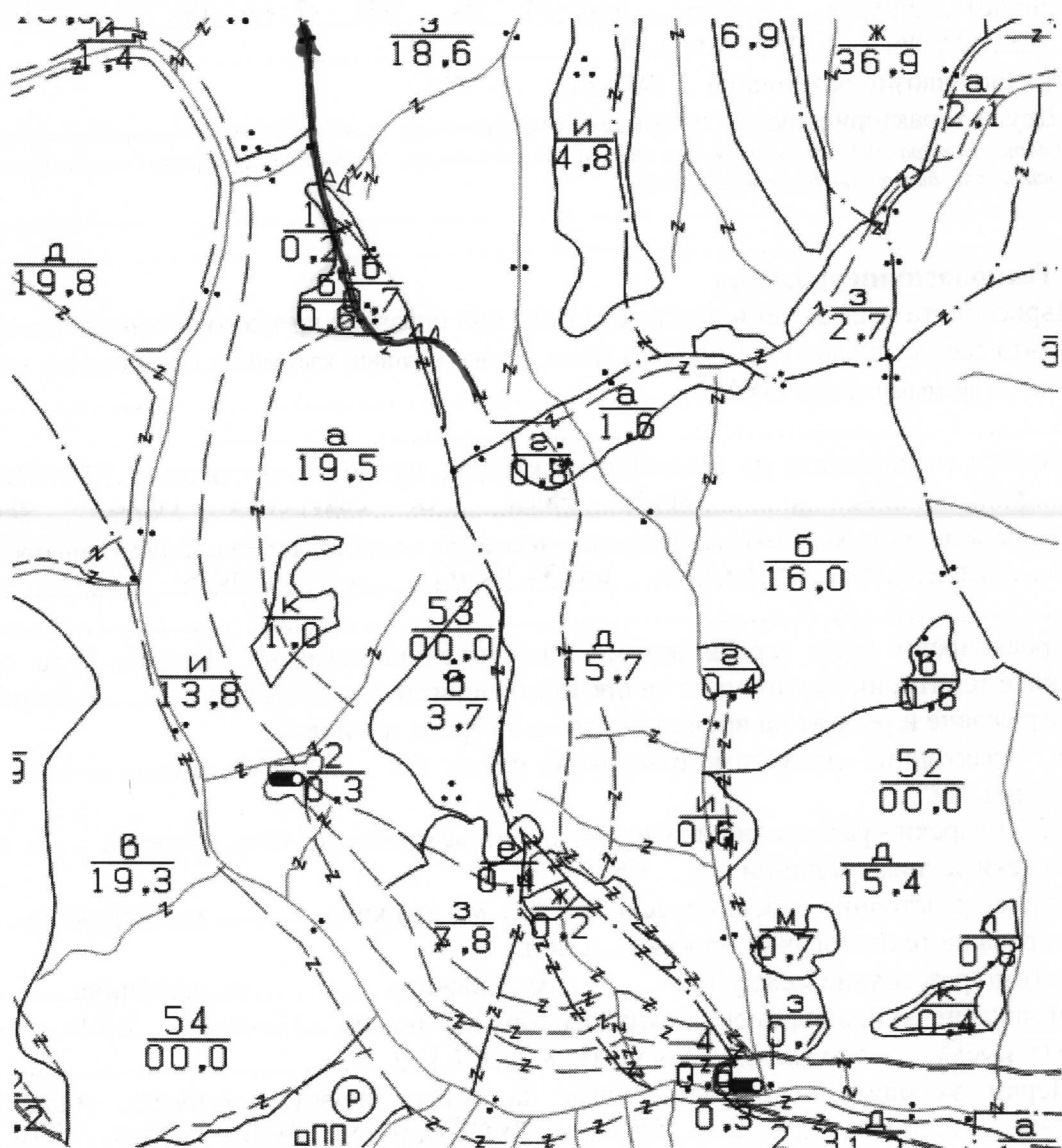
За добив на дървесина от отдел § 3 подотдел § 4

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за фържавни гори!

Община Варбиса Землище Варбиса Код на Образцова форма

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № /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 възможни 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 1,5 ха Размер на сечището 1,3 ха
 3. Състав по план/програма 88% дърв. 11% дръжки, 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 103 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>древар</u>				дърв. вид категория	<u>древар</u>	<u>дръжки</u>					вър-шина	<u>27</u>
едра	<u>29</u>				дребна								
средна	<u>32</u>				дърва	<u>35</u>	<u>7</u>						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) надлесни елементи преди сечта на 45% от площта /4500м²/ състав - дърв. 80%, дръжки 20%

9. Средно извозно разстояние 100 м; за всд

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) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор УНИВЕРСАЛ за всд и ССД и ч. ТКН и съдържимо съдържание на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) което ще се използва за временно 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) до 1000 м² във всд
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата извода на сечище до 7 м. от сърцевината на дървата
10. Начини за почистване на сечището на място 84 подглед
11. Други указания: трактори със стапични коли 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 №

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

Изготовил: Николай Николаев

1 2 3

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 29.09.17 Г.

№ и дата на удостоверението за упражнява

Одобрил:

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия / подпись)

дата: 21.12.17 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

десовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

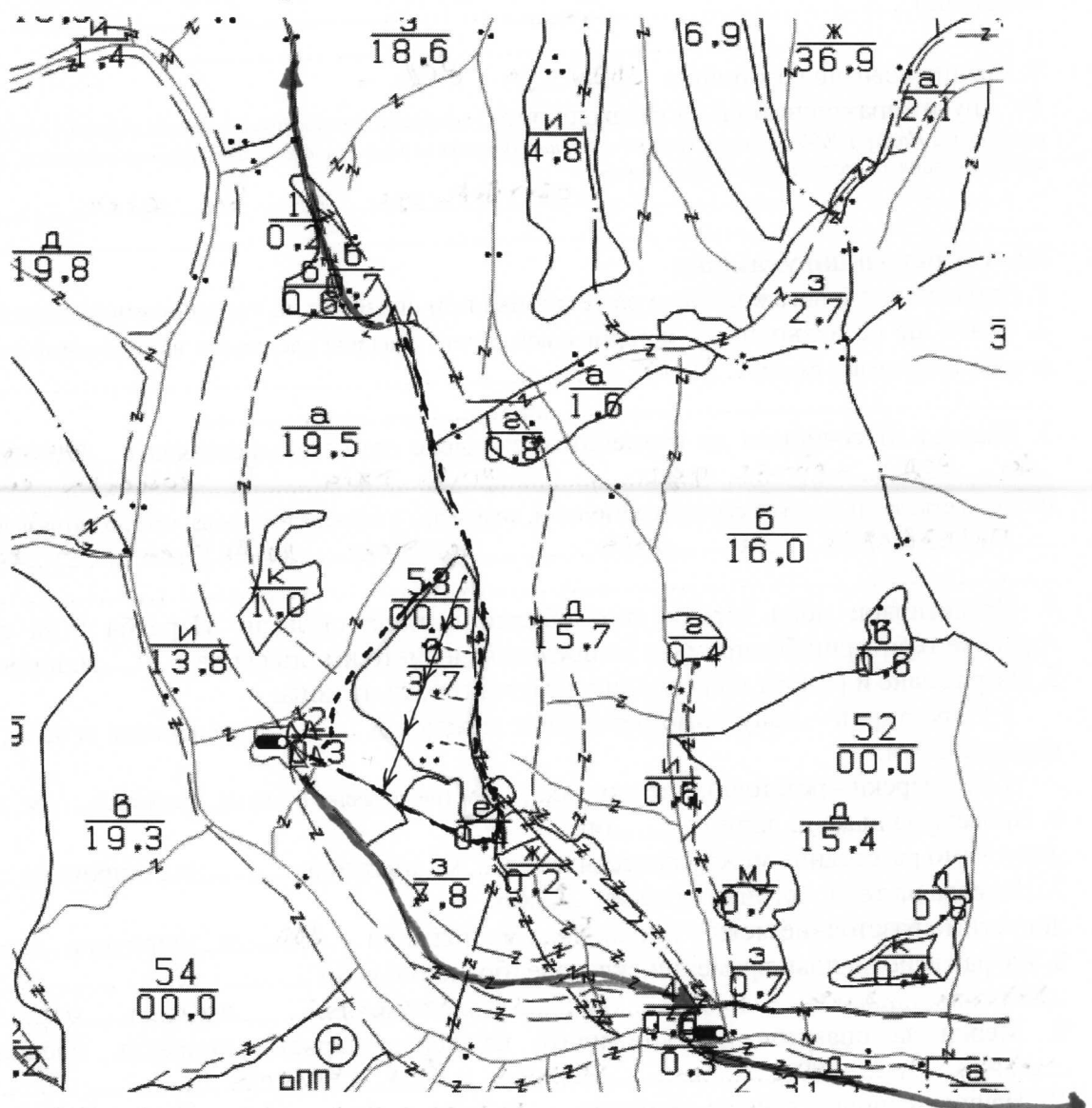
За добив на дървесина от отдел подотдел в

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

Община — Земен : Землище Боровица

попълва се само за недржавни зори.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път Земрн

 технологична просека

»»»» проектирали тракторни вр. извозни пътища

временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

...א.ת.ן.ת ז.א.ק.ג.א

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 Първично сечение / интензивност 15% %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 3,7 ха Размер на сечището 3,7 ха
3. Състав по план/програма 88%, 84%, 15% действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 255 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 194 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>88</u>				дърв. вид категория	<u>88%</u>	<u>84%</u>	<u>15%</u>				вър- шина	<u>46</u>
едра	<u>54</u>				дребна								
средна	<u>49</u>				дърва	<u>80</u>	<u>4</u>	<u>7</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 300м., за всич

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.)

Съдълъче на бл. елеа

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 TRACTOR UNIVERSAL ЗАД. ВСД и обикновени коли и чарши и градински коли и със сърв на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ГЛЕКСВИЛКЕ и коли и чарши и със сърв и със сърв

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) 3 м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата чарша на всич корен секции без корен

10. Начини за почистване на сечището изчисти и изчисти

11. Други указания: тук са чул и чул

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 - /
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпись: *оет*
 дата: 29.06.13 г.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика: 5125/29.06.2012

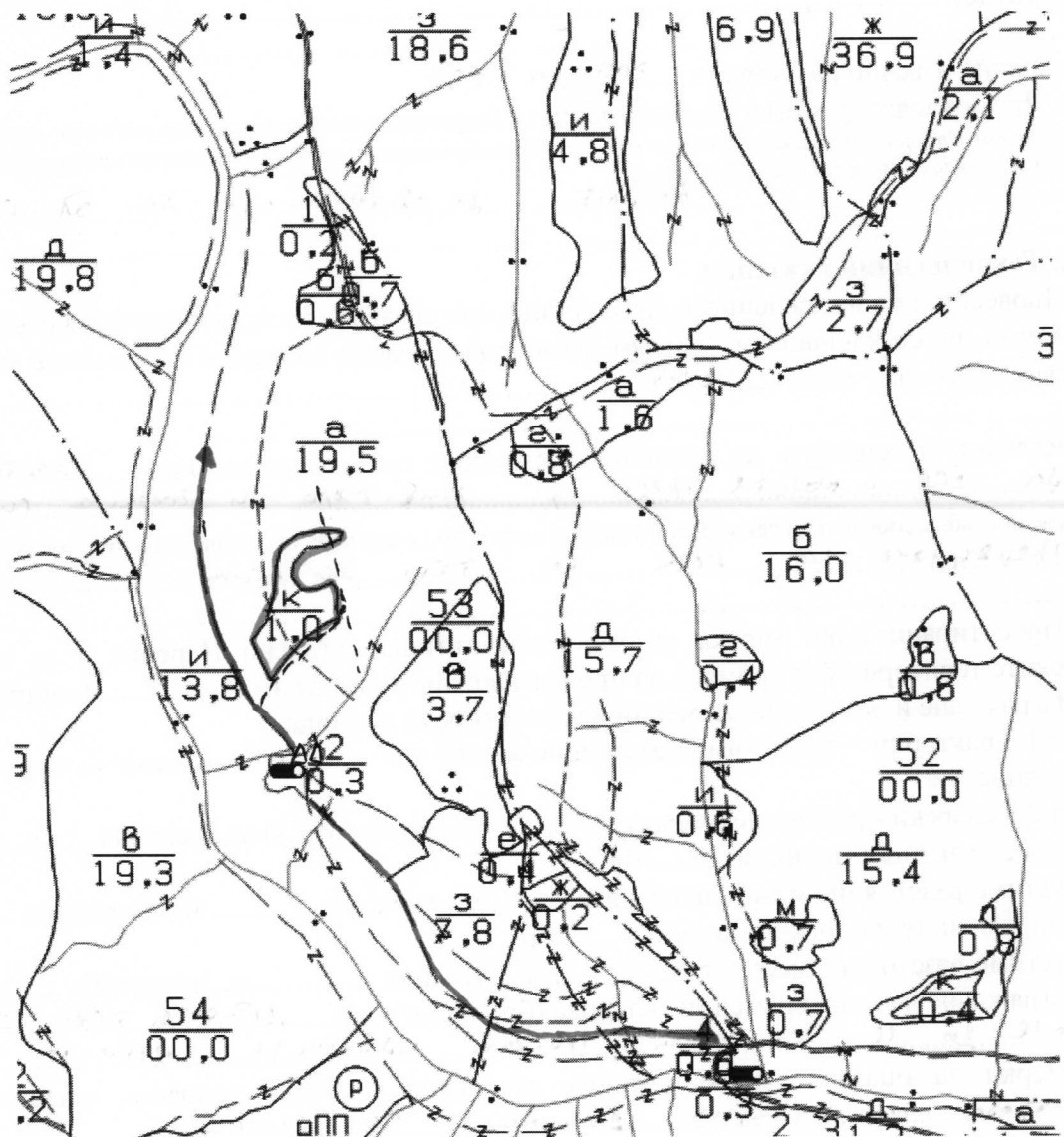
Одобрил: *Христо*

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел § 3 подотдел к
 На ТП ДГС/ДЛС Върбичка /попълва се само за държавни гори/
 Община Върбичка ; Землище Върбичка ;
 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
- существуващ автомобилен път **БЕМ 84**
- ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 Пробирка / интензивност 20% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,0 ха Размер на сечището 1,0 ха
3. Състав по план/програма 68%, 8k2, 10!, 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>б.д.в.</u>				дърв. вид категория	<u>б.д.в.</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, Натура 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 елец

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) бмч

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор УНИВОСАЛ до и склад техн. и тъга и годишни сили ерек. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) изграждане на къда си техн. дължина

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) 1 бетонни блоки подеска на после 1m се складуват блоки чрез здигаче пътница

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата на къде секции 10 2m бд корен

10. Начини за почистване на сечището извадка по площа

11. Други указания: тук също гуми от си купе 18.00

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Николай Николов(име, фамилия, подпись: НН)

дата: 24.01.17 г.,

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

Одобрил: Мурат

и.ж.Хълми Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: 21.12.17 г.,

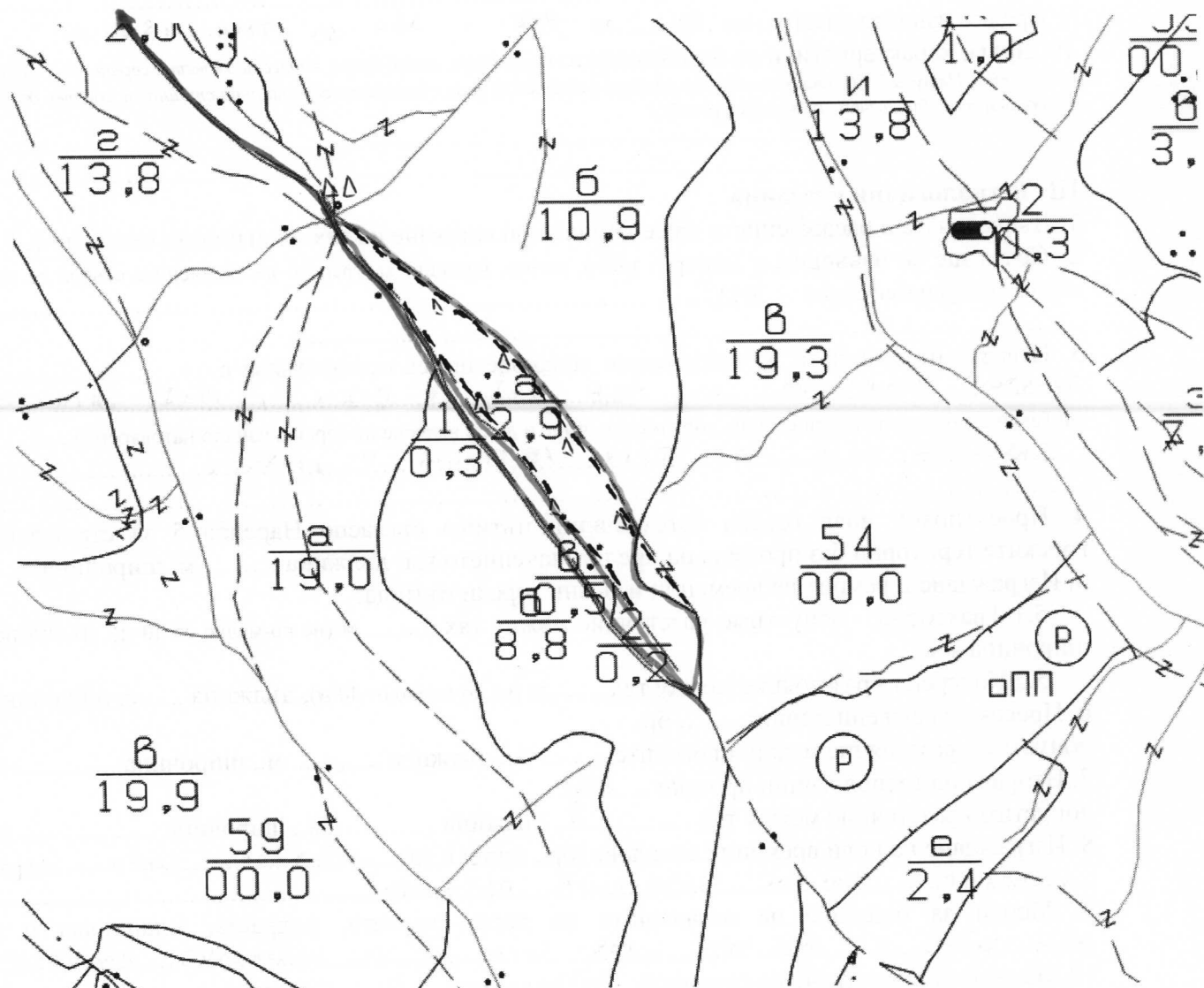
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 54 подотдел 9

На ТП ДГС/ДЛС Бързинска /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 Земска

технологична просека

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 Плакетиране / интензивност 20...%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 2,9 ха
3. Състав по план/програма 85% дърв. вид, 15% дръвца , действителен Бор 4, Ек 2, ГР 2, 28%, иск 1
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 210 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 41 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Дърв</u>				дърв. вид категория	<u>Дърв</u>	<u>Дръв</u>					вър- шина
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 (токофицица, сватбовицица, 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

..... Плакетиране за 25 дължина 5 м на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) Заделка за технически и доставка

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) 2000 да 8 га

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Плакетиране за 25 м и дължина 5 м

10. Начини за почистване на сечището Ръчни методи по плакетиране

11. Други указания: ТЧР стачки - 2м купе 180 л

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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: