

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Първо сече Плана / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела .. 51 ха Размер на сечището..... 51 ха
 3. Състав по план/програма ЕК 14, 15, 22Б, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... куб.м/ха, без клони ... 28! куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 32 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 322 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бчк				дърв. вид категория	Бчк					вършина	38
едра	67				дребна							
средна	5				дърва	200						

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 30% от площта мл. дърв. ест. Бчк 3550 30 дм мл. м
50-100 см
 9. Средно извозно разстояние .. 300 м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) БМТ
~~.....~~
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор или версал
~~.....~~
 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) додателно данн мост
~~.....~~
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата чрез на сечта само по чед пътища
 10. Начини за почистване на сечището на клин с сече пътища
 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: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: Ердинг Ахмедов

Одобрил: Ханни Вайз

/име, фамилия/ подпис:

име, фамилия/ подпис:

дата: 11.07.2016г.

дата:г.,

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8845/11.01.13г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

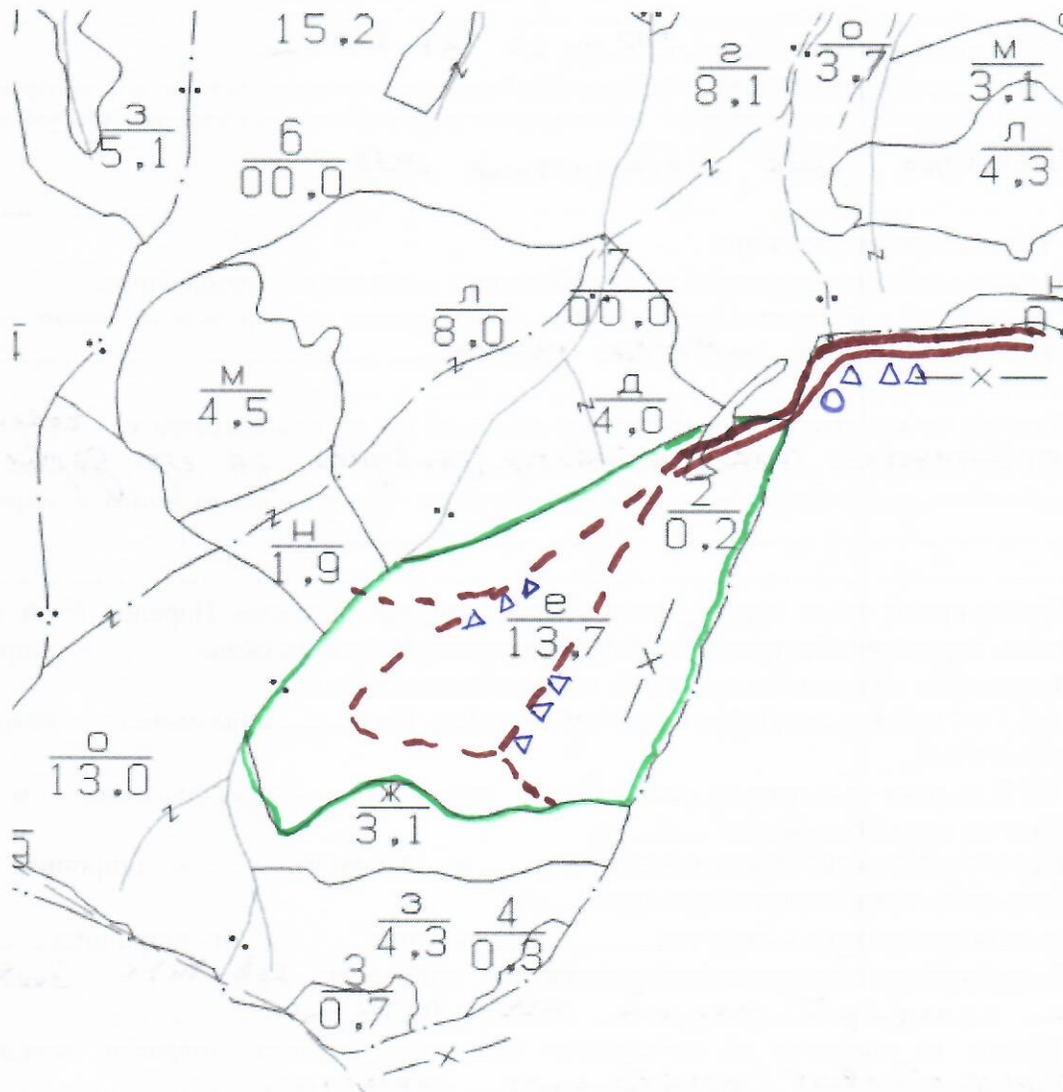
За добив на дървесина от отдел 7 подотдел е

На ТП ДГС/ДЛС Вербиче /потътва се само за държавни гори/

Община В.р.Гича; Землище Вербиче

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <u>место за отпадък</u> | <u>граница на отдела</u> |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прорезване / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... 13,8 ха Размер на сечището ... 15,8 ха
 3. Състав по план/програма ... БЖК 10, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонови куб.м/ха , без клонови 233 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена .. 17 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 62,4 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б. Бор	ГРП			дърв. вид категория	БЖК	Б. Бор	ГРП	ГРП	Дърв		
едра	10	95			дребна				3			вършина
средна	2	16			дърва	709	1	23	51	17		16

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

9. Средно извозно разстояние .. 500 м.; до бр. склад

10. 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.)
защитена зона несграбгане 9150

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) .. моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .. товарен м. и в. машини със м. трактор джиперал за стр. дървесина ..
 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) .. 200 м² 16кв моме 19 ..
 .. се складират покрай члв. пътя

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .. да не се обеляват оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището .. работището развърсва на вършината

11. Други указания:
тип - сачка .. ВНЧ .. куле .. 18 стъла

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/

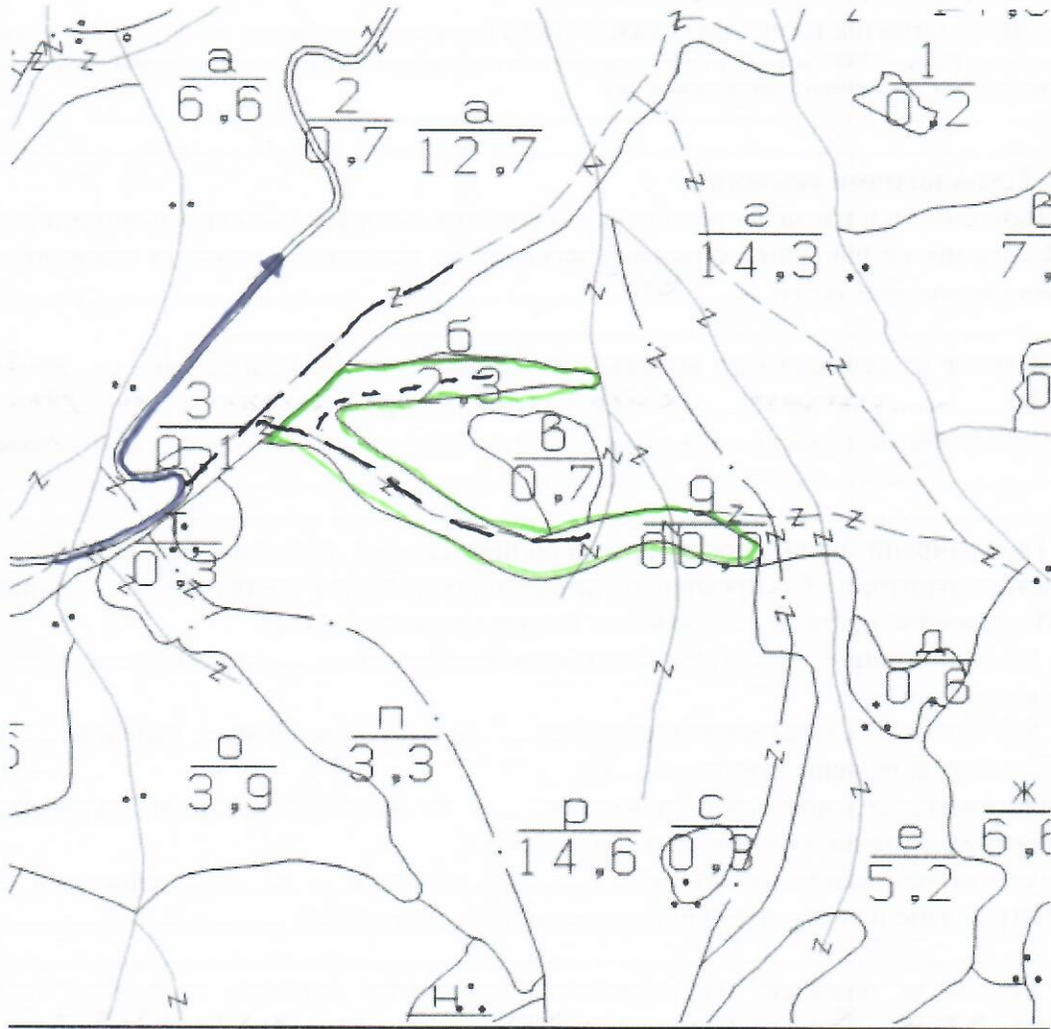
Изготвил:
Николов Николай
 /име, фамилия./ подпис:
 дата: *24.08.16г.*,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *5175/ 25.01.2012*

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....⁹.....подотдел.....⁸.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....^{Бердича}...../потъква се само за държавни гори/
 Община; Землище;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | 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 складище както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПРАВА СЕЧ / интензивност %
 2. Площ на подотдела .. 2.5 .. ха Размер на сечището .. 2.5 .. ха
 3. Състав по план/програма .. 8кч. 150.5 .. 2410.5 .., действителен ..
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони .. 174 .. куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 34 .. лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория	ГР	БГК	МГ						вършина
едра					дребна									
средна					дърва	<u>17</u>	<u>9</u>	<u>12</u>						<u>12</u>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние .. 40-60;
 10. 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.)

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 .. мисловска ..
 .. 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. 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, младияка и почвата .. План за опазване на корен дървета и подраства ..
 10. Начини за почистване на сечището .. ръчно с крило ..
 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: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: Николай Николов

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис: gh

инж. Хълими Аман
(име, фамилия./ подпис)

дата: 12.06.13 г.

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5175/28.01.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

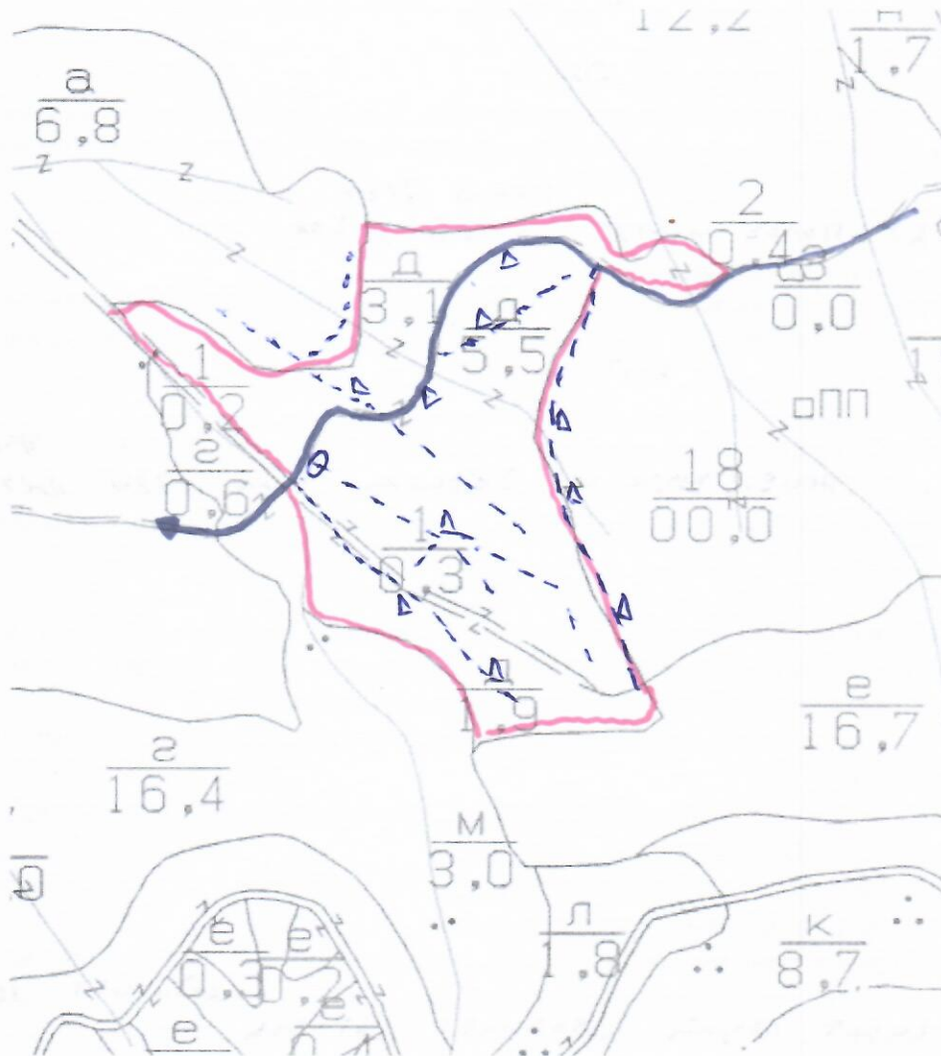
За добив на дървесина от отдел. 18 подотдел. А

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

Община; Землище

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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път <u>ЗАКЪЛ</u> | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <u>место за отлагане</u> | |

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

1. Вид на сечта *проектна* / интензивност **20** %
 2. Площ на подотдела **10.6** ха Размер на сечището **10.6** ха
 3. Състав по план/програма **дк. гр. 2 ср. 10 / дб 2** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони **170** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **17** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **197** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид / категория	с. дър.		дърв. вид / категория					Вършина
	с. дър.	с. дър.	д. дър.	с. м. г.	д. к.	п. д.	т. в. м. / л. ч. м.	
едра	10	5						
средна	35	12	11	30	35	16	44	

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

9. Средно извозно разстояние **50**

10. Други характеристики на насаждението (*моковина, сватбовина, наблестя дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.*)
ВКС 3 6169

ДДТ „Полов избор“ - лозен район

III. Техноложични 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) **в м. т.**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **трактори, универсал и ед., м. т. с. т. м. и зовешка сила за извозване на** (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) **в м. т.**
 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) **добитите дървета ще се складират покрай извозните пътища**
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата **извоз на ед. и сватб. секции до 7 м по м. т. пътища**
 10. Начини за почистване на сечището **ръчно по пътища**
 11. Други указания: **ГЧР с. т. м. т. - в. с. л. а. „Хушата“ 8/8/07**
 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 разрешителното за сеч

Изготвил: Николай Чуколов

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис: Н.Ч.

инж. Хъчмев Амза
(име, фамилия, подпис)

дата: 22.08.14.

дата:Г.,

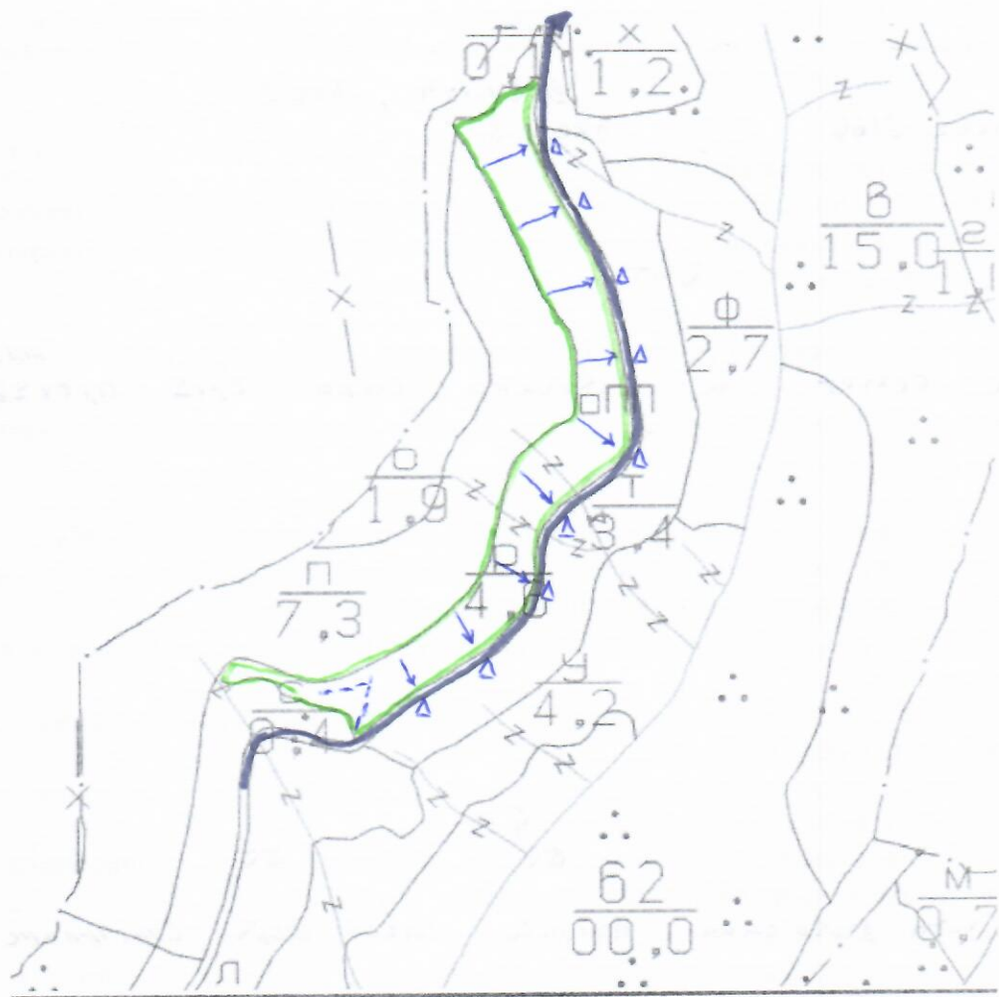
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 62 подотдел Р
 На ТП ДГС/ДЛС БЗРЪМЧА /потътва се само за държавни гори/
 Община; Землище;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| | <u>Техн. просеки</u> |

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

