

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2021

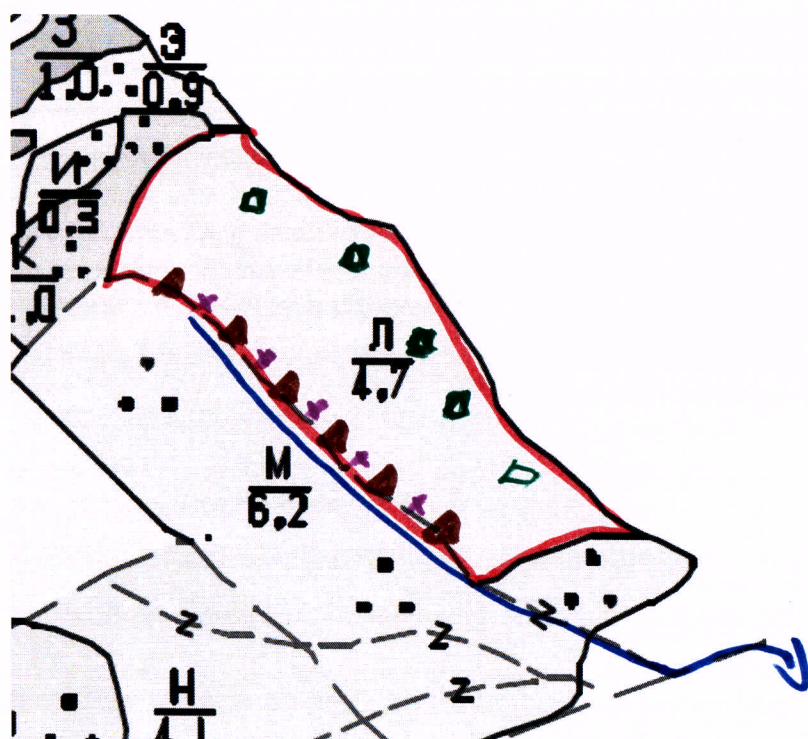
За добив на дървесина от отдел319..... подотделЛ.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище гр. Попово

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:  *предметна плоча*

 проектирани коларски вр. извозни пътища

 съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека

 *Граница на насаждението*

 *посока на извоз*

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на възгена линия

 проектиран автомобилен път

 *ГСМ и обгради*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гола за издънково възобновяване / интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност 0,00 %
2. Площ на подотдела 4,7..ха Размер на сечишето....4,7.... ха
3. Състав по план/програма – ак10 действителен ак10
4. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха , без клони 96 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 9 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 678 лежаща маса, куб.м.

актуален вид АК	актуален вид АК	вършина
категория	категория	
едра	23	дребна
средна	170	дърва

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

9. Средно извозно разстояние ...100 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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.) **Непопада в 33 и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в 3Т по 3ЗТ, няма наличие на ГВКС.**

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 извърши в сечище, на временен склад) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.

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

Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

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). **Складовете 5 бр. на широки места границата на насаждението.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците.**

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите.

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 - /

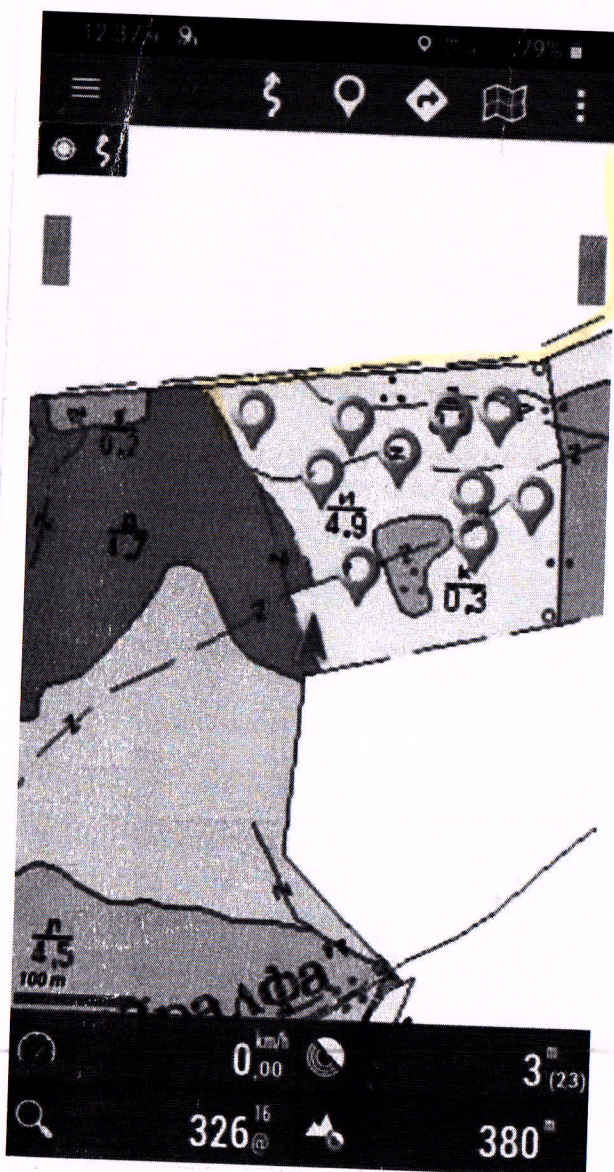
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесозъдска практика:

Изготвил: *Мартин Петров*
...Городски лес
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 09.06.2021
№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 3585/2021

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 277 подотдел 4
На ТП ДГС/ДЛС *Горен Пол* /попълва се само за държавни гори/
Община *Момчилово*; Землище *Дадушка*; 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
- [XXXXX] 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

- Вид на сечта постепенно по гъбички/ интензивност 30%
- Втори вид сеч
- Площ на подотдела 4,5 ха Размер на сечището 4,5 ха
- Състав по план/програма Б1 10 действителен Б1 3р.
- Запас на 1 ха: с клони 162 куб.м/ха , без клони 146 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 6° градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 175 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Б1</u>	<u>У1</u>			дърв. вид категория	<u>Б1</u>	<u>У1</u>						вър- шина	<u>22</u>
едра	<u>91</u>	<u>2</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>							
средна	<u>17</u>	<u>-</u>			дърва	<u>105</u>	<u>10</u>							

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

9. Средно извозно разстояние 100;

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

Ч260н Н1857РД 7000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион. Кастренето в сечището. Частично извършване на сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани горски трактори и колесни автомобили ГЯГА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на телци. Съборни или част сечището на терена или изцяло на бордов реди.
- 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:

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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, одраста, младинка и почвата обезграждане на сечището по извършените мерки

10. Начини за почистване на сечището разбиване на коренния създаване на битовите отпадъци

11. Други указания: се използват мерки за разбиване на коренния създаване на битовите отпадъци

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Митко Наколов

.....
/име, фамилия,/ подпись: Митко Наколов

дата: 16.06.21.

№ и дата на удостовърението за упражняване на
лесовъдска практика: 358572011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

.....
име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

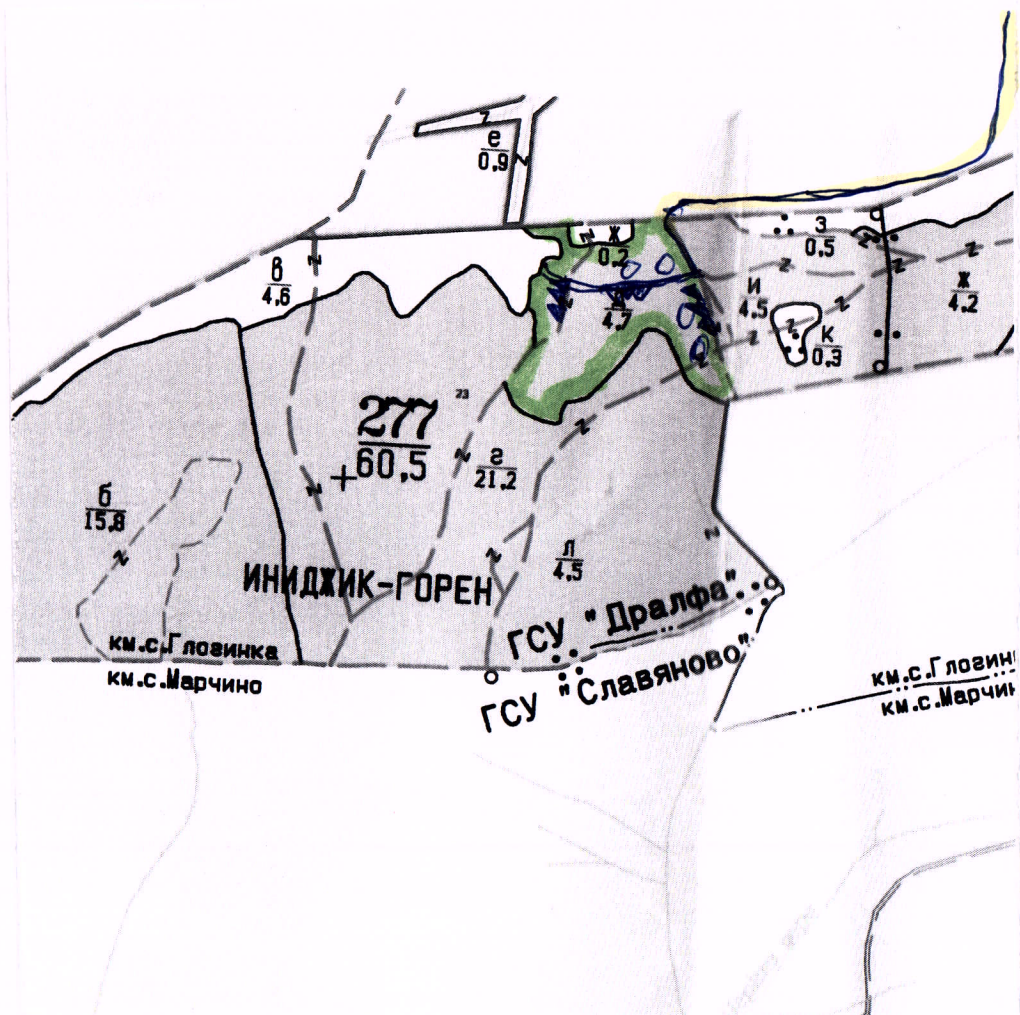
За добив на дървесина от отдел 277 подотдел 8

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

Община Попово ; Землище с. Глобинка

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
-

0 - Колари.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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 пълнене на дървесина / интензивност 30...%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотделка ... 4,7 ... ха Размер на сечището ... 4,7 ... ха
3. Състав по план/програма ... 5,10 ..., действителен ак ... 5,1
5. Запас на 1 ха: с клони ... 162 ... куб.м/ха , без клони ... 146 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 188 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЛ	АК			дърв. вид категория	БЛ	АК					БЛ. АК
едра	24	5			дребна							
средна	20	4			дърва	89	46					вър-шина 187

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

9. Средно извозно разстояние ... 100 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.)

ИЗВОДИ НА ГДР 2000

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) сегменти се извозват във временни складове ...
триона, към склада се извозват в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...
сегменти се извозват във временни складове ...
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ...
на складчици се извозват във временни складове ...
на складчици се извозват във временни складове ...
 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 просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... 3,50 ... м²
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището
 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Милен
Попов

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 10.08.2015№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 358572011

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:г.,

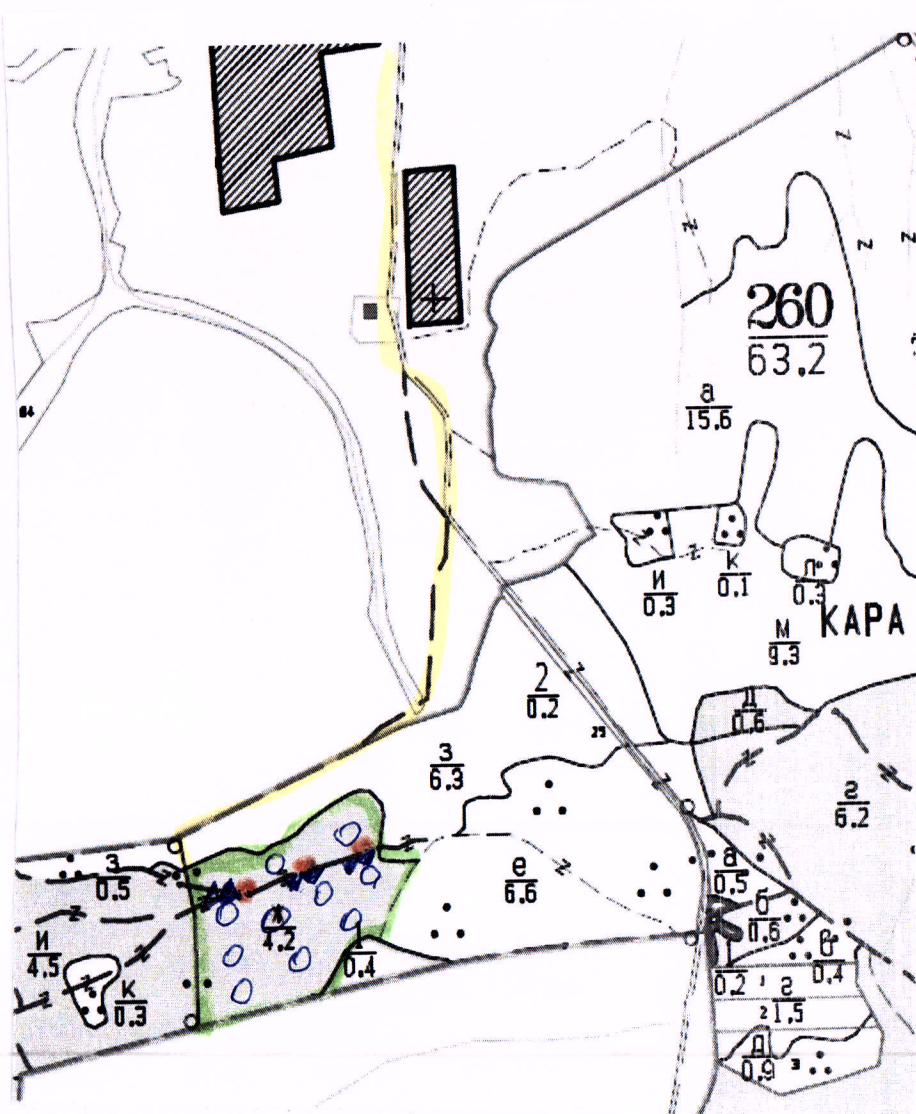
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 260 подотдел XНа ТП ДГС/ДЛС Серски Ром /попълва се само за държавни гори/Община Нов банско; Землище Благоевград

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

- - котловини
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трас 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 последен съч на дървесина / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 4,2 ха Размер на сечището 4,2 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма БА 10, действителен БА 10
5. Запас на 1 ха: с клони 7,80 куб.м/ха, без клони 7,10 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 134 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>БА</u>	<u>ЧР</u>			дърв. вид категория	<u>БА</u>	<u>ЧР</u>			вър- шина
едра	<u>38</u>	<u>5</u>			дребна					<u>БЛ</u>
средна	<u>9</u>				дърва	<u>133</u>	<u>8</u>			<u>24</u>

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

9. Средно извозно разстояние 100 ;

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.)
Избор на Натурата 2000

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, кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани транспортни средства на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). Чипчаджии и манипулатори или блатни трактори.

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.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата избор на дървесина да се изберат на изборните места.

10. Начини за почистване на сечището разбъркана ръчна работилка на място.

11. Други указания: избор на работилка, избор на място, избор на място.
 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 №

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

Изготвил: Михаил Тодоров
ФИО

/име, фамилия,/ подпись:
 дата: 01.07.21,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3585/2011

Одобрил
ФИО

/име, фамилия,/ подпись:
 дата: Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 2 Г.9 подотдел Л.
 На ТП ДГС/ДЛС ДЛС. Герман Тодоров /попълва се само за държавни гори/
 Община Манолово ; Землище с. Г. Добчичево ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: empty box]

0 - КОТЕЛ

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with arrows] проектиран а автомобилен път
- [Symbol: empty box]

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 изборено 1405 година / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 14,7 ха Размер на сечището 17,7 ха
3. Състав по план/програма БЛ 10, действителен БЛ 4Р
5. Запас на 1 ха: с клони 185 куб.м/ха, без клони 168 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 40,3 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БЛ	4Р			дърв. вид категория	БЛ	4Р					
едра	<u>111</u>	<u>16</u>			дребна	-	-					
средна	<u>32</u>	<u>1</u>			дърва	<u>216</u>	<u>22</u>					<u>52</u>

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

9. Средно извозно разстояние 100;

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

Следващата година 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с изборен трион кастренето с извършва с ръчно машини
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с изборен трион горски пътища и временни пътища на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по тер а, изцяло натоварени) на изборен
 - 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 просеки бр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата изборен съборът на сечището
 - Начини за почистване на сечището изборен разчистване на сечището
 - Други указания: изборен изборен изборен изборен изборен изборен изборен изборен
- 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 сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: