

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

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

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоуводска практика:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоуводска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

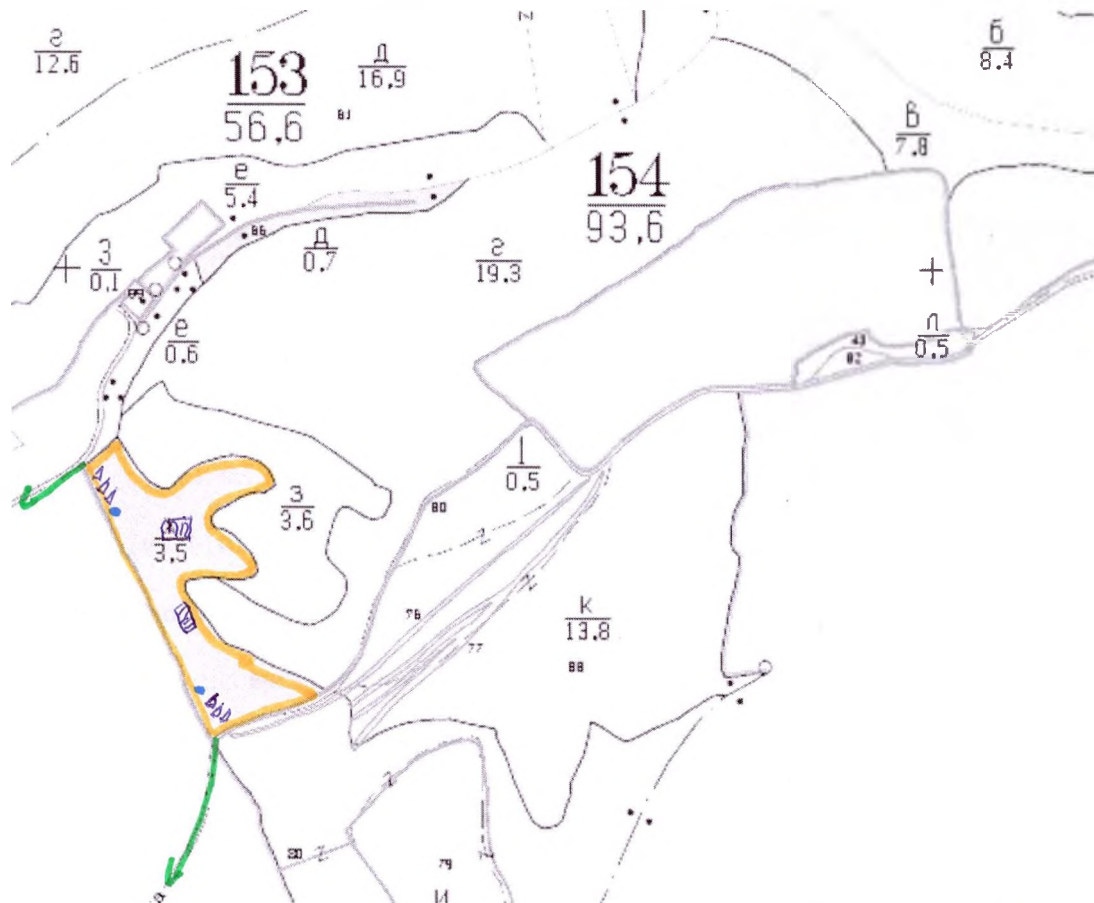
За добив на дървесина от отдел.....¹⁵⁴.....подотдел.....^X.....

На ТП ДФС/ДЛС/УОРС.....^{2 Лом}...../попълва се само за държавни гори/

Община.....^{Попово}.....; Землище.....^{а. Седина}.....;

имот с (кадастрален 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
- ~~~~~ просека
- ||||| пробиве прощ

- - ГСМ + отпорба
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- връзка с въж. извозен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта.....^{Солн. Зона}...../ интензивност.....^{100%}.....
Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела.....^{2,5}.....ха Размер на сечището.....^{3,5}.....ха
3. Състав по план/програма.....^{Ав. 9; Ампанг. 1}....., действителен.....^{Ав. 9}.....
4. Запас на 1 ха: с клонови.....^{6,0}.....куб.м/ха, без клонови.....^{5,8}.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена.....¹¹.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак	Гн			дърв. вид категория	Ак	Гн			Ак, Гн
едра	-	3			дребна	-	-			вър-
средна	1	7			дърва	131	52			шина 15

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

8. Средно извозно разстояние 1000.....;

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

извозан Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с ПМЗТ, а кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СТТ или просо-собствена токова или дървоотделна ТЗТ на (и стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не цели

стъбла или къси секции, с блогене по терена или извозо не пробавени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне по цялото сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад с СТТ или просо-собствена токова или дървоотделна ТЗТ когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: да се извозят битовите отпадъци извън горските територии на определените за това места

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите, всичко за безопасност и презловна ивица

Изготви чл. 59 от ЗЗЛД Врхот /подпис, име и фамилия/

дата: 08.01.2011 г.,

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3532.....

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....
 /име, фамилия и подпис:/.....

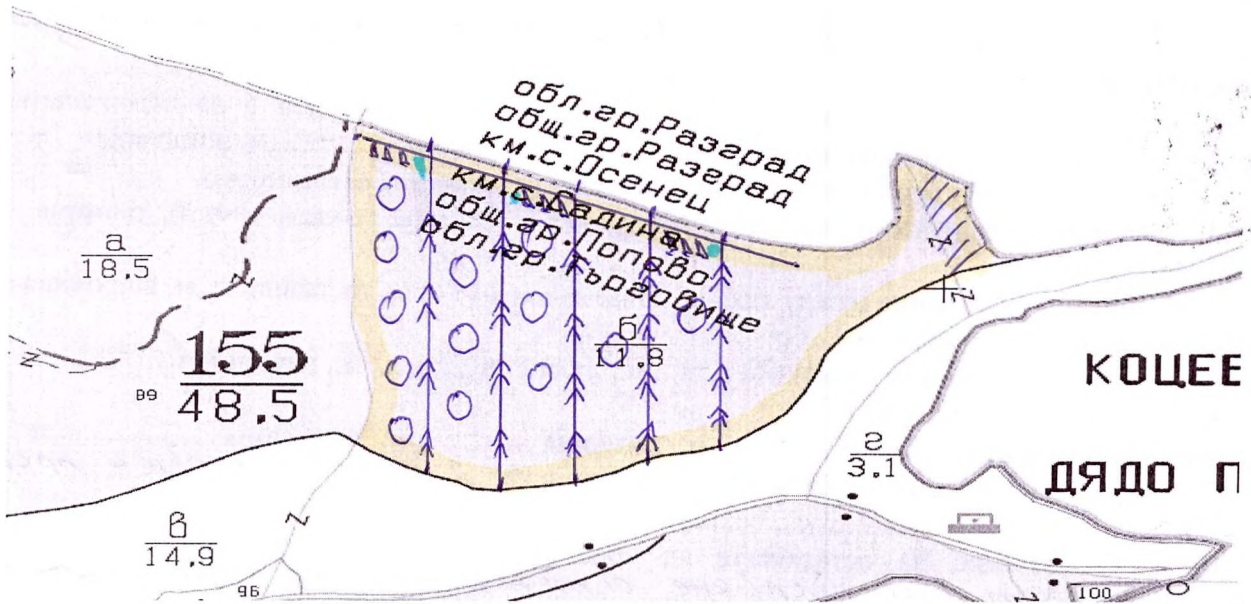
Утвърдил:.....
 име, фамилия,/ подпис:.....
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел. 155.....подотдел.....
 На ТП ДРЕ/ДЛС/УОТС...../попълва се само за държавни гори/
 Община Попово.....; Землище.....;
 имот с (кадастрален 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 | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| ● - | ГСМ + отпътуване | | |

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта *постепенно-котлобинно* / интензивност *30*%
 Втори вид сеч / интензивност%
- Площ на подотдела *11.8* ха Размер на сечището.....*11.8* ха
- Състав по план/програма *39.5% Цр. 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100* действителен *39.5% Цр. 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100*
- Запас на 1 ха: с клонови.....*18.5* куб.м/ха , без клонови *16.9* куб. м/ха.
- Среден наклон на терена *19* градуса.

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

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

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 157.....подотдел..... 3.....
 На ТП ДРС/ДЛС/УОРС..... „Сърни Лови“...../попълва се само за държавни гори/
 Община Дарово.....; Землище с. Солина.....;
 имот с (кадастрален 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
- ~~~~~ просека
- [Symbol] трубна проца

- [Symbol] бръзка с авт. път
- ====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- [Symbol] с.м.ч. от № 161 и

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Поле за дъ...../ интензивност 100.%
 Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 1.0.....ха Размер на сечицето..... 1.0..... ха
3. Състав по план/програма Дк, Ащ, м....., действителен..... Дк.....
4. Запас на 1 ха: с клони..... 72.....куб.м/ха , без клони 72.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... 6 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 61 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак					дърв. вид категория	Ак						Ак	
едра	-					дребна	1						вършина	8
средна	3					дърва	57							

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

8. Средно извозно разстояние ... 100 м ...;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

изобит Натура 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМВТ ... в кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СТТ или приспособена токова или нивомична мрежа на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на Натура 2000

стъбла или къси секции е блъскане по терена или изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеки м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почва

10. Начини на почистване на сечището ръчно/механично/различни по изработеността

11. Материалите ще се извозят до временен склад с СТТ или приспособена или нивомична мрежа когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци извън горските територии до издръжките за това място

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите. Вел, Завек и предрешна блъзка

Изготвил чл. 59 от ЗЗД-р. Р. Радост /подпис, име и фамилия/

дата: 11.11.11 г.,

Място на издаване: гр. Пловдив

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3532

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	AR					дърв. вид категория	AR						AR
едра	-					дребна	-						вършина
средна	-					дърва	11						

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

8. Средно извозно разстояние100м.....

9. 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.)

Извън Natura 2000

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМВТ в кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СТТ или приспособено токовица, или инвентарна ТРФ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не КСЛ

Стъбре или чипс ескучи с влачене по терена или извозно натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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, широчинам

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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, подраста, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечищеторебномерно разкъсване по изпитието

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се износват битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места

Извън горските територии на определените за това места

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите. БСП. ЗССС и проф.озна. учебна

Изготвил: А. Върхот - /подпис, име и фамилия/

дата: 18.04.17г.,

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3531.....

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

 /име, фамилия и подпис:/

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

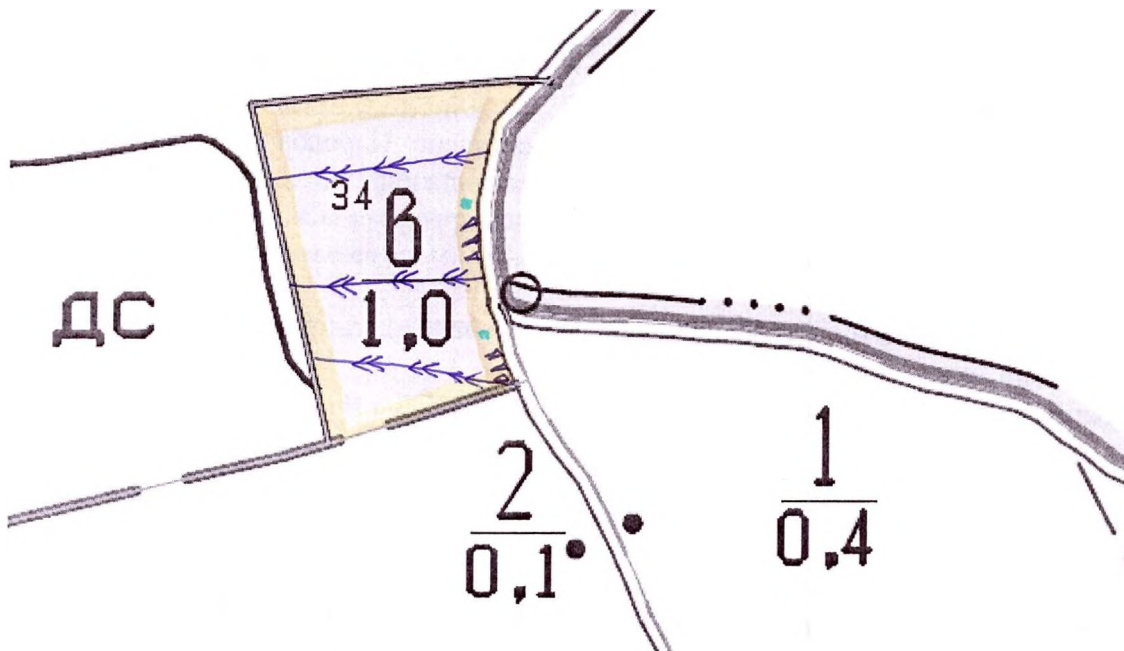
Утвърдил:

 име, фамилия,/ подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел... ДБЗподотдел... В
 На ТП ДРС/ДЛС/УОРС... Горич Лоща/попълва се само за държавни гори/
 Община Меново; Землище а. Сегина;
 имот с (кадастрален 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

~~~~~ просека

□ пем + отпадоци

»»»»» 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, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробурка ..... / интензивност 1.5%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 1.0 ха Размер на сечицето 1.0 ха

3. Състав по план/програма Ерп. 9; 3981 ..... , действителен Ерп. 9; 3981; ЦР: 9С; МНДР/КЛ

4. Запас на 1 ха: с клони 316 куб.м/ха , без клони 277 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 6 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 81 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ег | лп | згс | чр | рс | лн | кн | дърв. вид категория | Ег | лп | згс | чр | рс | лн | кн | Ег, лп, згс, чр, рс, лн, кн |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|----|---------------------|----|----|-----|----|----|----|----|-----------------------------|
| едра                |    |    |     |    |    |    |    | дребна              |    |    |     |    |    |    |    |                             |
| средна              |    |    |     |    |    |    |    | дърва               |    |    |     |    |    |    |    | вършина                     |

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

8. Средно извозно разстояние .....

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

избвн Натура 2000

**II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМВТ, в кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ет или приспособена телева или микотинска тръба

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ..50..м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2 бр с обща площ 0,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Да се позгт от обелване оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището равностранно разхвърляне по цялото сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад с ет или приспособена телева и. и когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: Да се изнесат битовите отпадъци извън горските територии на определените за това места

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите, вкл. Зосех и преузнавене

Изготвил: Г.с-р. А.Верховт - ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 16.03.24.

Място на издаване: гр. Попово

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3532.....

**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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Одобрил: .....

.....  
/име, фамилия и подпис/:

дата: .....Г.,

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

Утвърдил: .....

.....  
име, фамилия, /подпис/:

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

дата: .....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

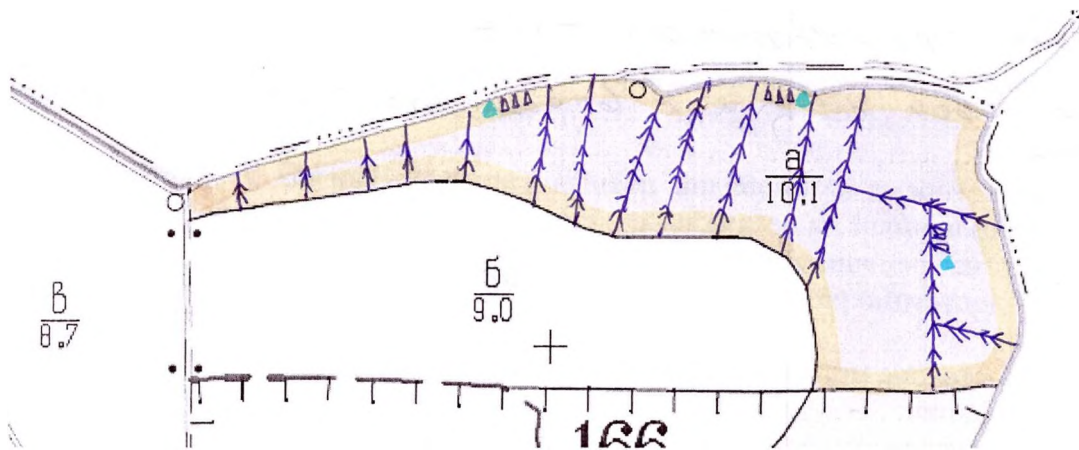
За добив на дървесина от отдел 166 ..... подотдел а .....

На ТП ДСЕ/ДПС/УОФЕ "Земни Лес" ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Монела .....; Землище с. Помощица .....

имот с (кадастрален 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

~~~~~ просека

▲ състав от по-малки

»»»» 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, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им съ съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробурка / интензивност 1.5 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 10.1 ха Размер на сечицето 1.0.1 ха

3. Състав по план/програма ср. н.д. 9; бор. 1, действителен ср. н.д. 9; бор. 1; кл. 1; м. н. д. 395

4. Запас на 1 ха: с клони 33.8 куб. м/ха, без клони 297 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 11 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 506 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ср | сбр | цр | кп | мн | др | зб | дърв. вид категория | ср | сбр | цр | кп | мн | др | зб | ср. пп; сбр; цр; мн/р; кп; зб |
|---------------------|----|-----|----|----|----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-------------------------------|
| едра | 50 | - | 1 | - | - | - | - | дребна | - | 1 | - | - | - | - | - | вр-; пина |
| средна | 51 | 4 | 1 | - | - | - | - | дърва | 357 | 27 | 6 | 5 | 5 | - | - | 95 |

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

8. Средно извозно разстояние .. 16.0 м;

9. 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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Извън Natura 2000

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМВТ, а кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СТТ или приспособена тарова или миньоринска тарова

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м

6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) стори, една стъбленица от прекожна едг; 1бр нов с площ 0,1 ха, 2бр стар с обща площ

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се разгледат от обектите останалите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището равномерно възвръщане по цялото сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад с СТТ или приспособена тарова когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци извън горските територии не определени за това места

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите, вкл засок и презпозна вбввв

Изготвил: /подпис, име и фамилия/

дата: г.,

Място на издаване: № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3532

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

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

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

име, фамилия, /подпис:

дата:Г.,

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

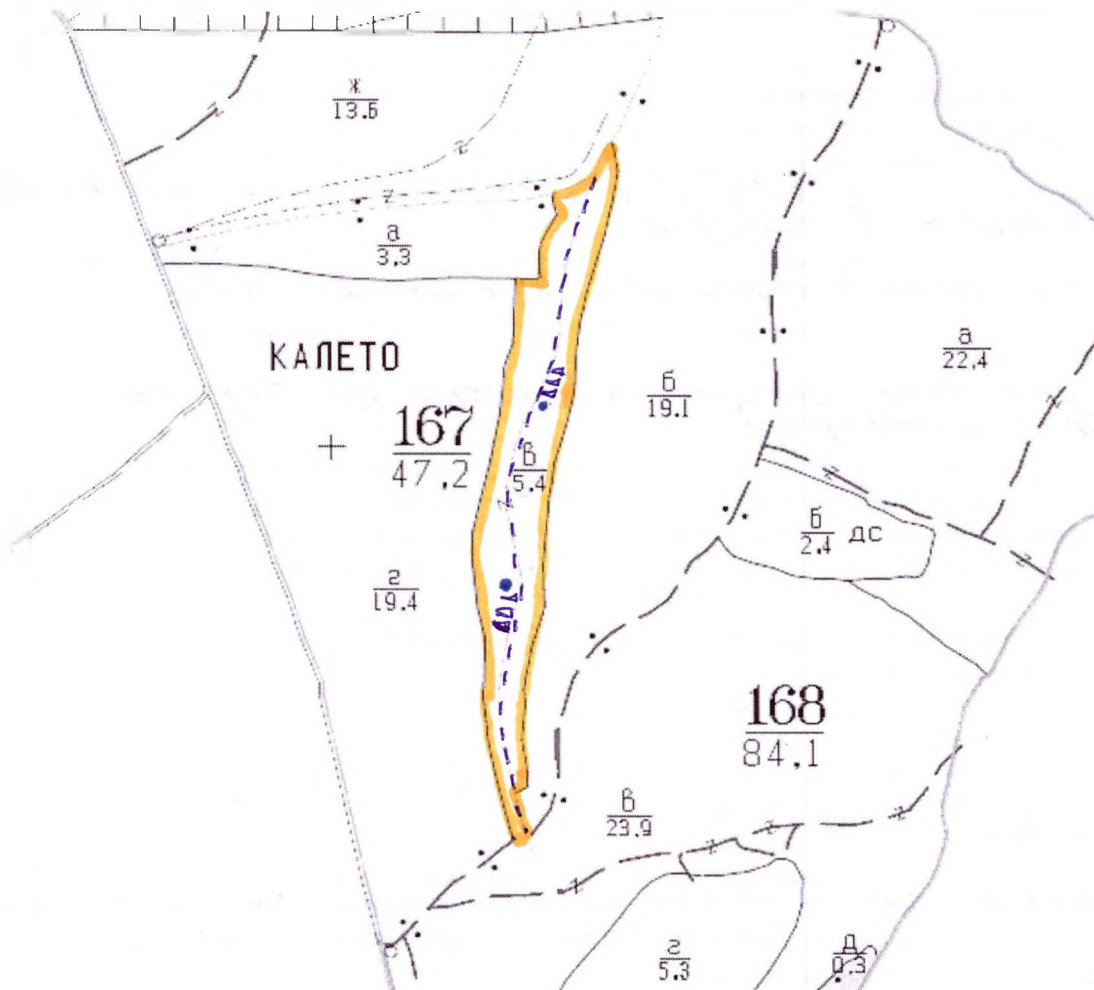
За добив на дървесина от отдел 167 подотдел 8

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС Зелен Полюк /попълва се само за държавни гори/

Община Илполюк; Землище с. Помощница

имот с (кадастрален 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 | XXXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| ● | ГЕМ-отметища | | |

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

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта пробирка / интензивност 25%
Втори вид сеч / интензивност%
- Площ на подотдела 5,4 ха Размер на сечището 5,4 ха
- Състав по план/програма 15р.8; ср. 111.2 действителен 15р; ср. 111
- Запас на 1 ха: с клони 298 куб.м/ха , без клони 263 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена¹².....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина²⁷⁴.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ГБР | | СР | | дърв. вид категория | ГБР | | СР | | ГБР; СР м2 |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|------------|
| | ГБР | СР | ГБР | СР | | ГБР | СР | ГБР | СР | |
| едра | 22 | 47 | | | дребна | 1 | - | | | вършина 49 |
| средна | 33 | 9 | | | дърва | 116 | 46 | | | |

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

8. Средно извозно разстояние ..^{100 м}..;

9. 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.)

^{Изведен Натура 2000}

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ^{с БМВТ, а кастренето не отсечените стъбла се извършва в сечището}

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ^{СТТ или трикопачна горска техника или инвентарна ТЗС} на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ^{не цели} ^{с т.б.д. или къси секции е влачене по терена или извън} ^{не натоварени}

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина..... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина.....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ^{2 бр. е общо} ^{площ 1 ха}

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почва ^{да се вземат от околните остъбенели не корен дървета}

10. Начини на почистване на сечището ^{редовно разчистване по изложба сечище}

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ^{да се изнасят битовите отпадъци} ^{извън горските територии на определените за това места}

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите, ^{вкл. зона и презлезна ивица}

Изготвил: ^{А. Беркет} /подпис, име и фамилия/

дата: ^{08/24} г.,

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена практика: ³⁵³².....

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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпис:.....

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

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

Община; Землище

имот с (кадастрален 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
- ~~~~~ просека
- ▭ пробна проца

- бръзка с обт. път
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ====+==== проектиран автомобилен път
- ГСМ топка

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови.....куб.м/ха, без клоновикуб. м/ха.

5. Среден наклон на терена⁰.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина⁷³.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | | | | | | дърв. вид категория | | | | | | Ак |
|---------------------|---|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|
| едра | - | | | | | дребна | - | | | | | вършина |
| средна | 8 | | | | | дърва | 35 | | | | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покрит

8. Средно извозно разстояние ^{100м};

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

^{извън Натура 2000}

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) ^{с БМЗТ, а кастренето на отсечените стъбла се извършва с сечището}

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ^{Б.Т.Т. или преси} ^{Бенз или двигателна МЗСА} на (целостъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ^{на Цери}

^{стъбла или къси секции с блокче по терена или изцяло натоварени}

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горски територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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, подраста, младияка и почва:

10. Начини на почистване на сечището ^{редомогно разчистване по измота сгива}

11. Материалите ще се извозят до временен склад ^{Б.Т.Т. или пресоване или нивота}

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ^{Не се изнасят битовите отпадъци и извън горските територии не разрешават за това места}

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите. ^{БМЗ, Зосек и прегразна ЧБ+К}

Изготвил ^{чл. 59 от ЗЗПДС - р. А. Дирх} /подпис, име и фамилия/

дата: ^{08.02.11} г.,

Място на издаване: ^{Гр. Пловдив}

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ³⁵³⁴

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: