

Изготвил:
Аким Османов Л.

Одобрил:

/име, фамилия// подпис:
дата: 05.08.2023 г. кл.59 от 33ЛД

име, фамилия// подпис:
дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1118/03.11.17

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 2..... подотдел 111.....
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ пр. Попово /попълва се само за държавни гори/
Община Попово Землище Д.....
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за държавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждениято



Легенда:

- ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища
- — — — | съществуващи коларски пътища
- Н = = = = Н | съществуващ автомобилен път
- ||||| | технологична просека
- — — — | проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ | временен склад
- xxxxxx | трасе на въжева линия
- Н = + = + Н | проектиран автомобилен път
- | СДХИТЦ с извози сериозно & СГЛУ

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжева линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна лътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: ДРЪВ. А. К. / Р. К. / // интензивност 20 %
 Втори вид сеч // интензивност %
 2. Площ на подотдела 2.5 ха Размер на сечището 2.5 ха
 3. Състав по план/програма 2 БР - (2) 80% УР двойно височен 2.50 10! 80! 40!
 5. Запас на 1 ха: с клоши 2.1 2 куб.м хаа, без клоши 2.55 куб.м хаа.
 6. Среден наклон на терена 6.5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 111 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Тарн	80		дърв. вид категория	З Др	дс			
едра	6	-		дребна	2	-			вършина 358
средна	УР	-		дърва	66	и 1			

8. Наличието на характерни капи на дърветата и процента от сечта във възрастна средна височина на покритие) %

9. Средно извозно разстояние 6.9

10. Други характеристики на насаждението (пикетираща, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за зони с висока консервационна стойност, мартини дървесина, водопади зони, биологично разнообразие и др.)

Не полара в котура АРАО, Илне, Ляче, Гунрия и Токковица

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)
 С. М. ТРИОН ГРЧОМ Кел Тра А. С. С. И извърши У. С. У. А. НАУУ НИ (Р. У. О. А. Т. К. У.)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с елр. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипте и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство 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. + А Ур коларски път
 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, подраста, младияка 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 позволятелното за сечта/
 Лицето по чл. 108. ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволятелното за сечта №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Одобрил:.....

...*Ангел Османов*.....

име, фамилия// подпис:.....

/име, фамилия// подпис:..... *гл.59 от ЗЗЛД*

дата: *17.12.03* г.

дата:.....г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1178-1 12.03.02*

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

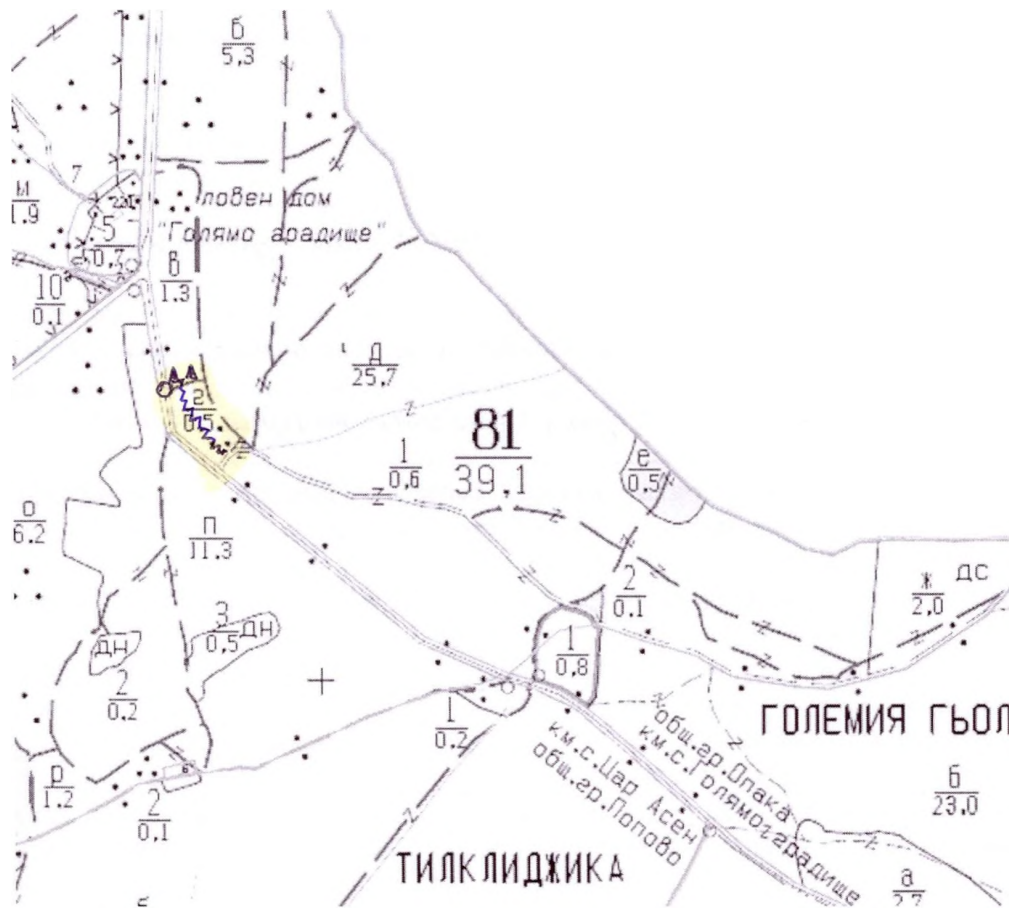
За добив на дървесина от отдел *8/4* подотдел *3* „V...“

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

Община Попово Земленище.....

имот с (кадастрален Идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недржавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-----------|---|--------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| Е- - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| Н = = = Н | съществуващи автомобилен път | XXXXXX | трасе на въжена линия |
| Е ~ ~ ~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ○ | <i>Зарезване</i> БРМО & ts у Умарзун | | |

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

Изготвил:

Одобрил:

... *Анжим. Осмондов* ...

име, фамилия// подпис:

/име, фамилия// подпис: ... *кл.59 от 33ЛД*

дата:

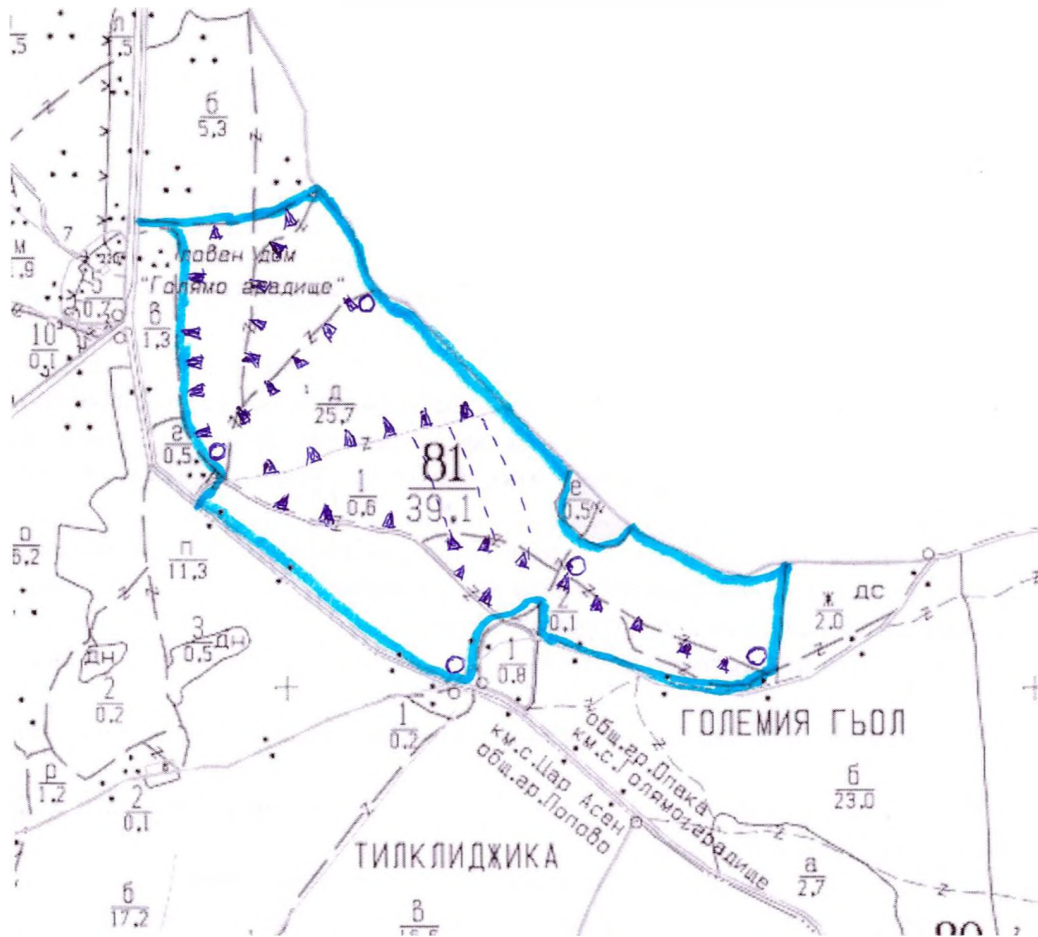
дата: *08.08.2011* А.Р.А.Г.

№ 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 *81*.... подотдел *9*...
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ прр. Попово /попълва се само за държавни гори/
 Община Попово Землище *Големия Гьол*...
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва 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 | xxxxxx | трасе на въжева линия |
| | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | | Q | ЗК.617С.№Д.СТрпсЗит и ЗајречеріКК еПДМ |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *д.р.с. ЕКР.С.О.* /интензивност *15* %
 Втори вид сеч // интензивност %
2. Площ на отделен дърво: *5.7* ха. Размер на сечените дървета: *25* см. ха
3. Състав по план/програма: *С/Р. С.О. П. С.О. П.* > действителен *С/Р. С.О. П. С.О. П.*
5. Запас на 1 ха: с клонови *159* куб.м. ха, без клонови куб.м. ха.
6. Среден наклон на терена *8* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *470* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид / категория	С/Р	С/О	П	АМ	КА/П	дърв. вид / категория	С/Р	С/О	П	АМ	КА/П	г/е	Вършина
едра	5	3	-	-	-	дребна	-	1	-	-	-		72
средна	50	4	-	-	1	дърва	248	-	29	41	16	3	

8. Наличие на характерни промени на топографията, профила на сечта (състав, възраст, средна ависовина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние *50*
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надвесни 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.)
ИЗЧР. С. И. Ч. Р. ... И. П. О. Ф. О. Р. А. ... С. И. О. У. Р. А. ... И. П. С. О. У. ... С. & P. S. ... М. А. Р. М. Р. К. В. ...

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. II
2. Сечта ще се извършва С (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, ^ на временен склад)
С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ...
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Е. С. А. В. И. М. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ...*
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачеше по терена, изцяло натоварени)
С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ...
4. Проектирани нови горски автомобилни пъщища съгласно Наредба 5 за сградителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пъщища:
 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, подраства, младиняка и почвапа.
С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ...
10. Начини за почистване на сечището *С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ...*
11. Други указания: *С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ... С. И. Р. С. И. Ч. Р. ...*
- 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 сечта/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сечта №

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

Изготвил:

Одобрил:

/име, фамилия./ 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 №

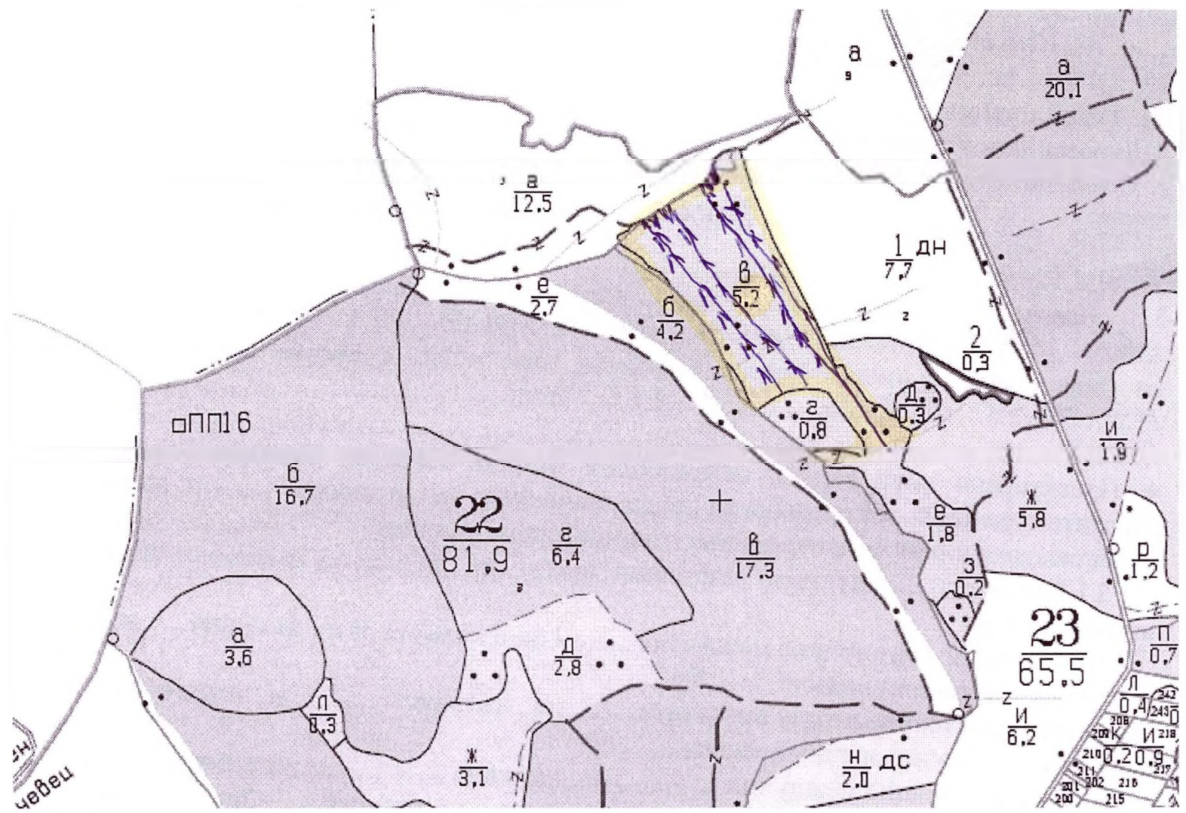
За добив на дървесина от отдел 23 подотдел 5

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

Община Попово Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №, /попълва се само за негдържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насажението



Легенда:

--- проектирани коларски вр. извозни пътища

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

==== съществуващи автомобилни път

xxxxxx трасе на въжена линия

----- технологична просека

==== проектирани автомобилни път

П. М. Я. Ч. П. Б. 0 1 см ч отпадане

актуално на скар. н. д. в. н. с.

На схемата задължително се нанасят контурите на насажението/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: *пробирка* /интензивност *20* %
 Втори вид сеч // интензивност %
 2. Площ на подотдела *2.2* ха Вазмер На сечицето *5.0* ха
 3. Състав по план/програма *С.Р. 9.0.6. СР. 7.А.М.*, действителен *С.Р. 9.0.6. СР. 7.А.М.*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *3.98* куб.м/ха, без клонови *3.33* куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3.6* градува.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *440* лежаща маса, куб.м.

ИДРВ. вид категория	З.Р	Ср.И*	Вид дърв. вид категория	З.Р	Ср.И*	Вършина
едра	<i>2.8</i>	<i>15</i>	дребна	<i>3</i>	<i>1</i>	
средна	<i>АВ</i>	<i>3И</i>	дърва	<i>УЗ</i>	<i>ААА</i>	

8. Наличие на икarakterологична атодрасага апридисена (състав, възраст, средна ависочина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние *100*;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горс с високи консервационни стойности, мъртви дървесина, водоейни зони, биологично разнообразие и др.)
Няма наличие на сватбовица

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. II
 2. Сечта ще се извършва С (моторен трион, ръчно, машинни; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на ДМВ, временен склад)
Сечта ще се извършва с моторен трион на ДМВ, кастренето ще се извършва в сечище
 3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с С&С *33.1.1. 33.3. 7.А.А.А.А. (Ур. а. 7.33. Ур. 7.А.3. 37.9. 3Р. 7.3. Affr. 1.3. Р. 2)*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачеше по терена, изцяло натоварени) НЧ *У.А.М. С.З. Г.А.Т. 4. 3.А.А. Р.Р.А.А.*37*
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство по 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 *50* м (не по-малко от 40 м), дължина *2000*, 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).
2 др. нови бр. складове с обща площ 2.15
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.
*ОХ. Ср. П.А.Р. 7.А.3. 37.1. Р.3. Р.9. 9.1. 33. ММ. 2.1. 7.9. 3.1. *8. 7.Р. #8. 7. А.А.А.М.тг.*
 10. Начини за почистване на сечицето *различни*
 11. Други указания: *използване на машини за извозване на сечището*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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 №
 / трите имена, подпис, дата /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: г.с./ Етеорид
Тодоров

Одобрил:

/име, фамилия./ подпис: мл.59 от 33ЛД

име, фамилия./ подпис:

дата: 14.03.2011 г.

дата: г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1591/18.09.08 г

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

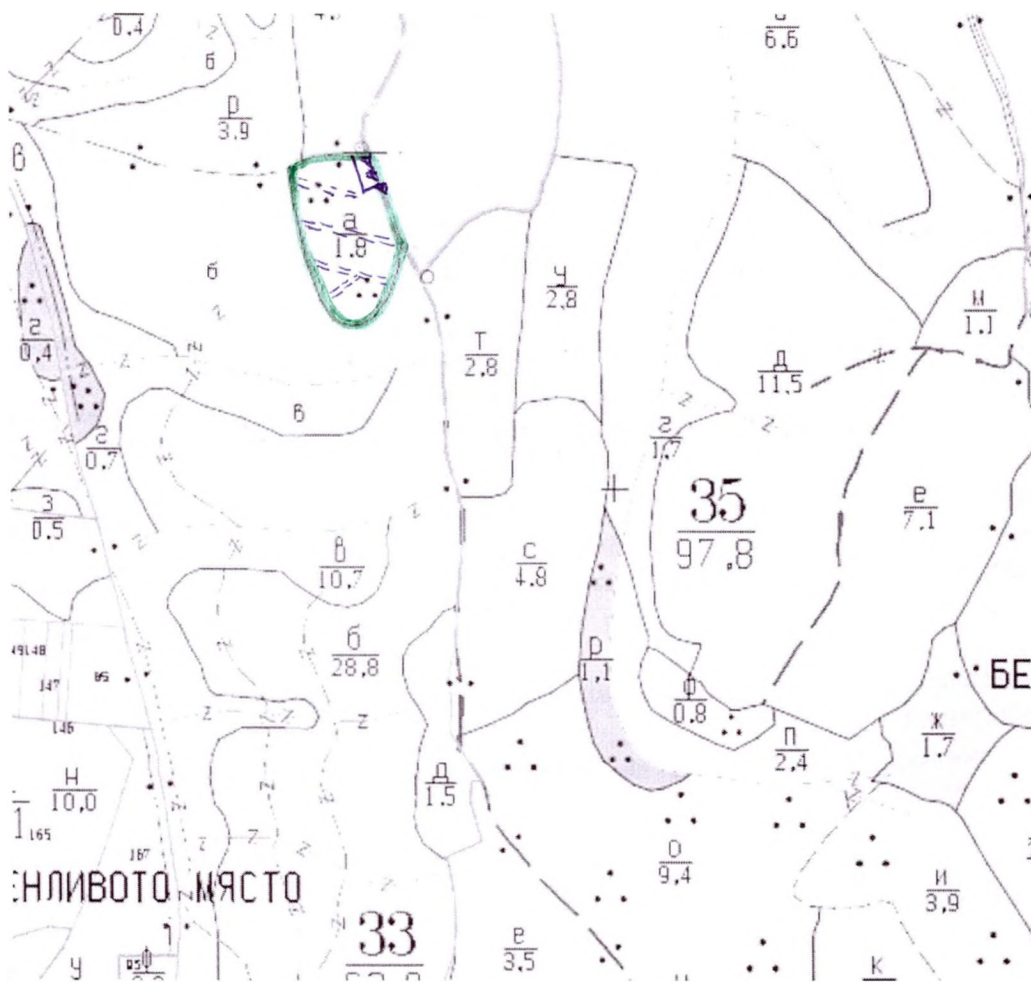
За добив на дървесина от отдел 33 подопдел а

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

Община Попово Землище Попово

имот с (кадастрален идентификатор/КВСУ№), /потъква се само за държавни 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 |
| | проектиран просек |

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: ... /интензивност 39%
Втори вид сеч ... //интензивност 11%
2. Площ на поделката ... ха
3. Състав по план/програма ... действителен ...
5. Запас на 1 ха: с клонови ... куб.м/ха, без клонови ... куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... лежаща маса, куб.м.

Table with 2 columns for tree types (едра, средна, дребна, дърва) and 2 columns for volume (куб.м). Includes handwritten values like 12, 34, 1, 72.

- 8. Наличието на характерна старина ... на покритие)
9. Средно извозно разстояние ...
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервилути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове ...)

III. Технически указания

- 1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. II
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрето на отсежените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пъщища съгласно Наредба 5 за спроведеното 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, подраста, младияка 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 позволение то за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение то за сеч №

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

Изготвил: Петър П. Петров

Одобрил:

/име, фамилия// подпис
дата: 13.08.2023 кл. 59 от 33ЛД

име, фамилия// подпис
дата:г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 253А

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

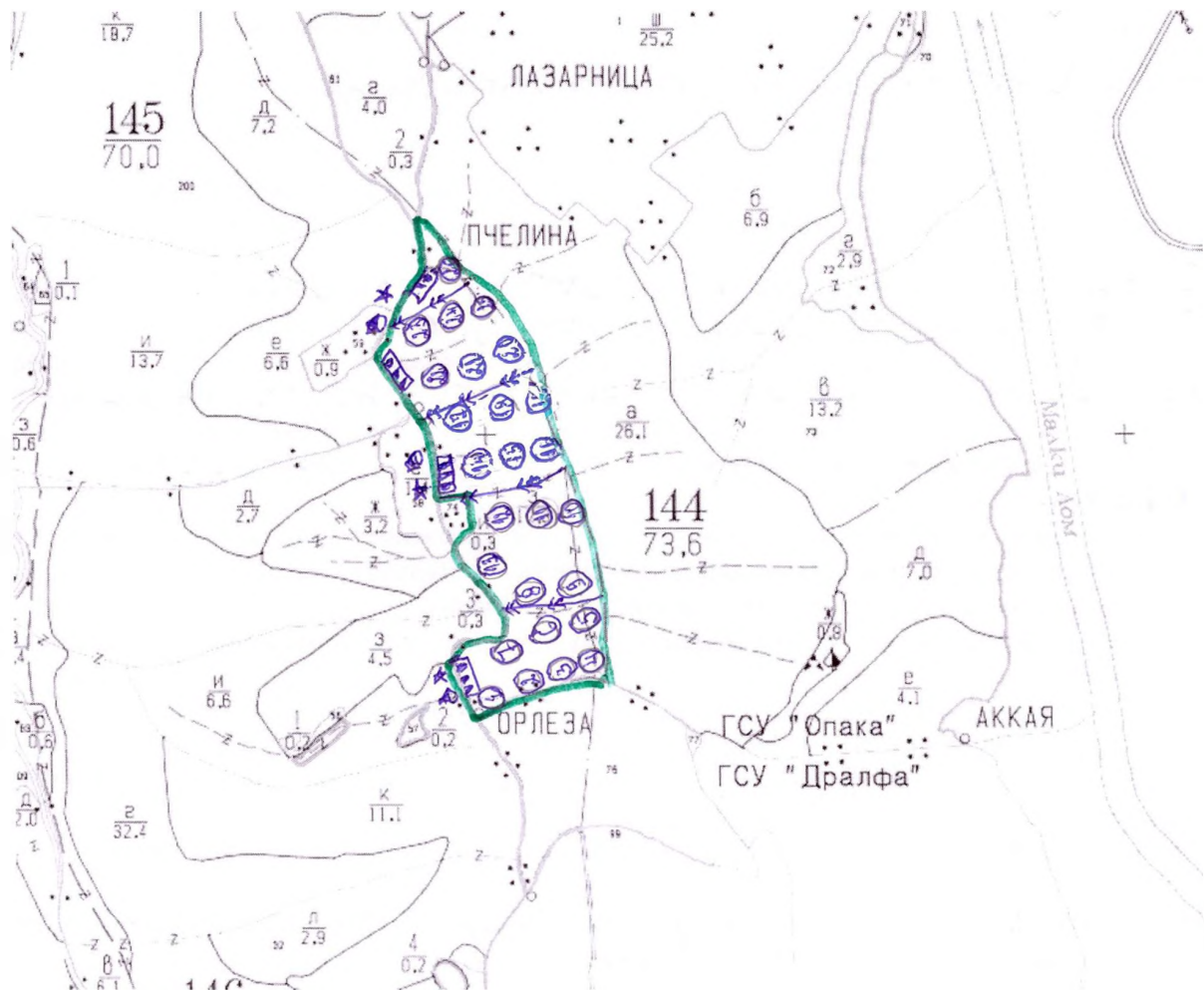
За добив на дървесина от отдел 144 подотдел „3“

На ТП ДГС/ДЛС „Нарни Лъм“ пр. Попово /попълва се само за държавни гори/

Община Попово Землище С. САДИНА

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 | трасе на въжева линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| ГСМ | Л. В. И. П. ОТПАДАЦИ |

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

Изготвил: Петър П. Петров

Одобрил:

/име, фамилия// подпис: мл.59 от 33ЛД

име, фамилия// подпис:

дата: АДА ЯЛД

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

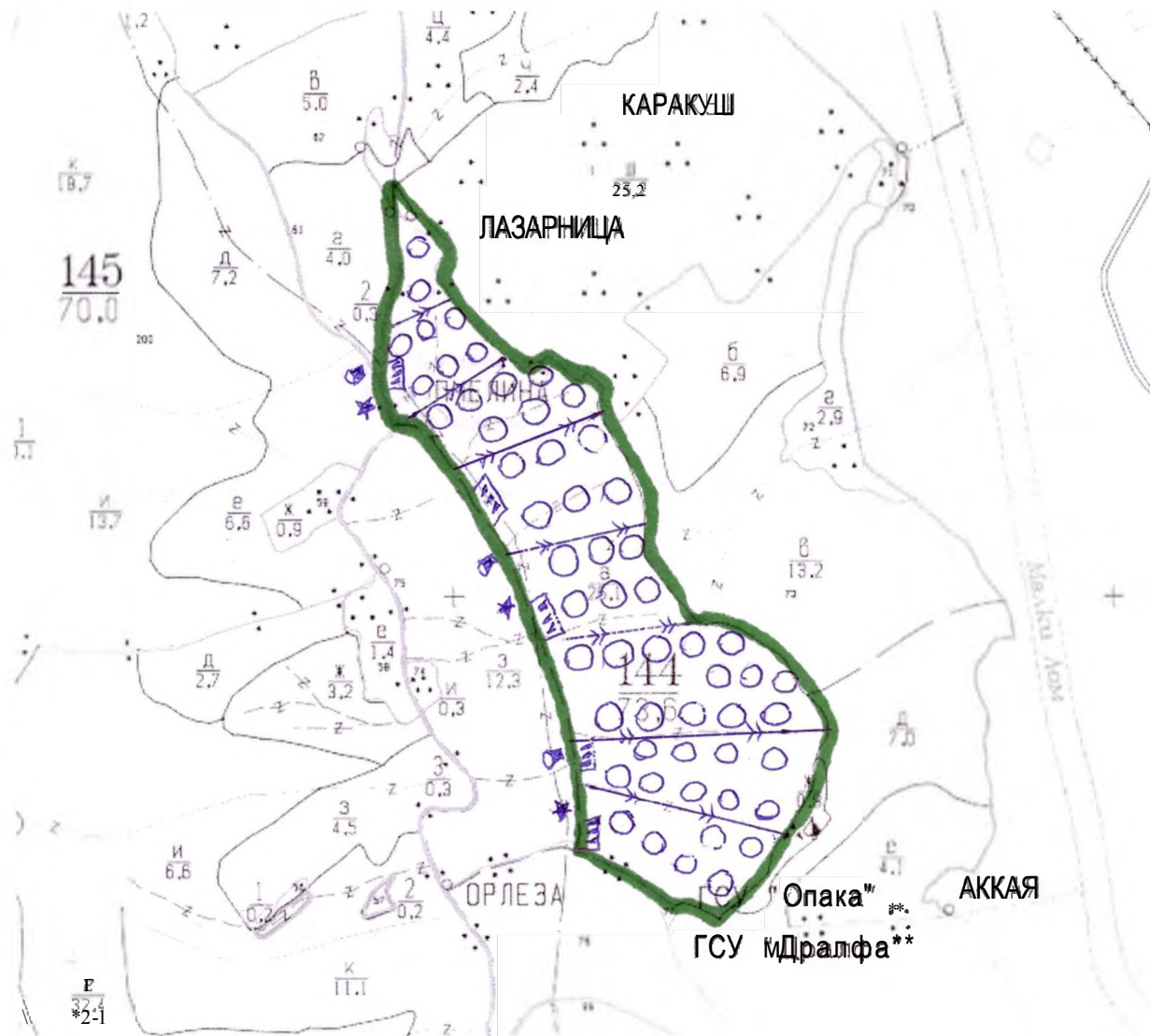
За добив на дървесина от отдел ЛДЯ подотдел „а“

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

Община Попово Землище С.САДИНА

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №, /попълва се само за недржавни 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

~~~~~ технологична просека

== == == == == проектиран автомобилен път

★ Г.С.М.

М. ЗА БУТОВИ ОТПАДАЦИ

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: ПОСТ - СОСТАВНА // интензивност 30%  
 Втори вид сечта // интензивност %  
 2. Площ на пода под сечта 2 ха. Размера на сечището 1.1 ха, ха  
 3. Състав по план/программа ЗДБ, СРМ, МНА, действителен А, МНА  
 5. Запас на 1 ха: с клони 111 куб.м ха, без клони 100 куб.м ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЧР  | ЗДБ | СРМ | МНА | дърв. вид категория | ЧР  | ЗДБ | СРМ | МНА | Вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| едра                | 127 | 8   | 83  | 0   | дребна              | 0   | 0   | 0   | 0   | 154     |
| средна              | 83  | 12  | 15  | 10  | дърва               | 310 | 76  | 125 | 6   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)  
 9. Средно извозно разстояние 150 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервилути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, биологично разнообразие и др.)  
 Не е в Natura 2000, няма сватбовища

## III. Техноложични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. II  
 2. Сечта ще се извършва С (моторен трион, ръчно, машини). Встъпването на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад  
 А Б Ч Д А Б С С извършва с БМТ, у Ж у, У Б, Ж Г ренето Д Х К, Оти  
 Уените А Б А У Х Х Х Р Ш Я Б К В сечището  
 3. Извозът от сечището до вршещите складове ще се осъществява с А Б В Г Х от сечището до временните складове ще се осъществява А Г цели 12 Г Б Г Ш Г А З Г С С У Д К Х сечища  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за сродителството в горските територии без промяна на прашазначението 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 техноложични просеки бр. допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.  
 8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха) Няма изградени няма временни складове стари сечища  
 9. Мелки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. Да се убият А Т С С М & V А О оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището Р А Б Г Х В А Д Ц А Л А Т А П Л О Щ Х С НИ Д Н О  
 11. Други указания А Б С Д Е А Б Ч Г Д З Б И Т О В И Т Е О Т Я Т А У Л А О Т С Е Ч И Щ Е Т О  
 А Б А О С А Х А Н И Т Е А Ц Е Л А Т А П А С Т А Д А К К О П А З В А Т И З И С К В А Н И Я Т А В А Б Т Р У Д А  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготовителните 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 техноложичния план: // попълва се след издаването на разрешителното за сечта/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сечта №

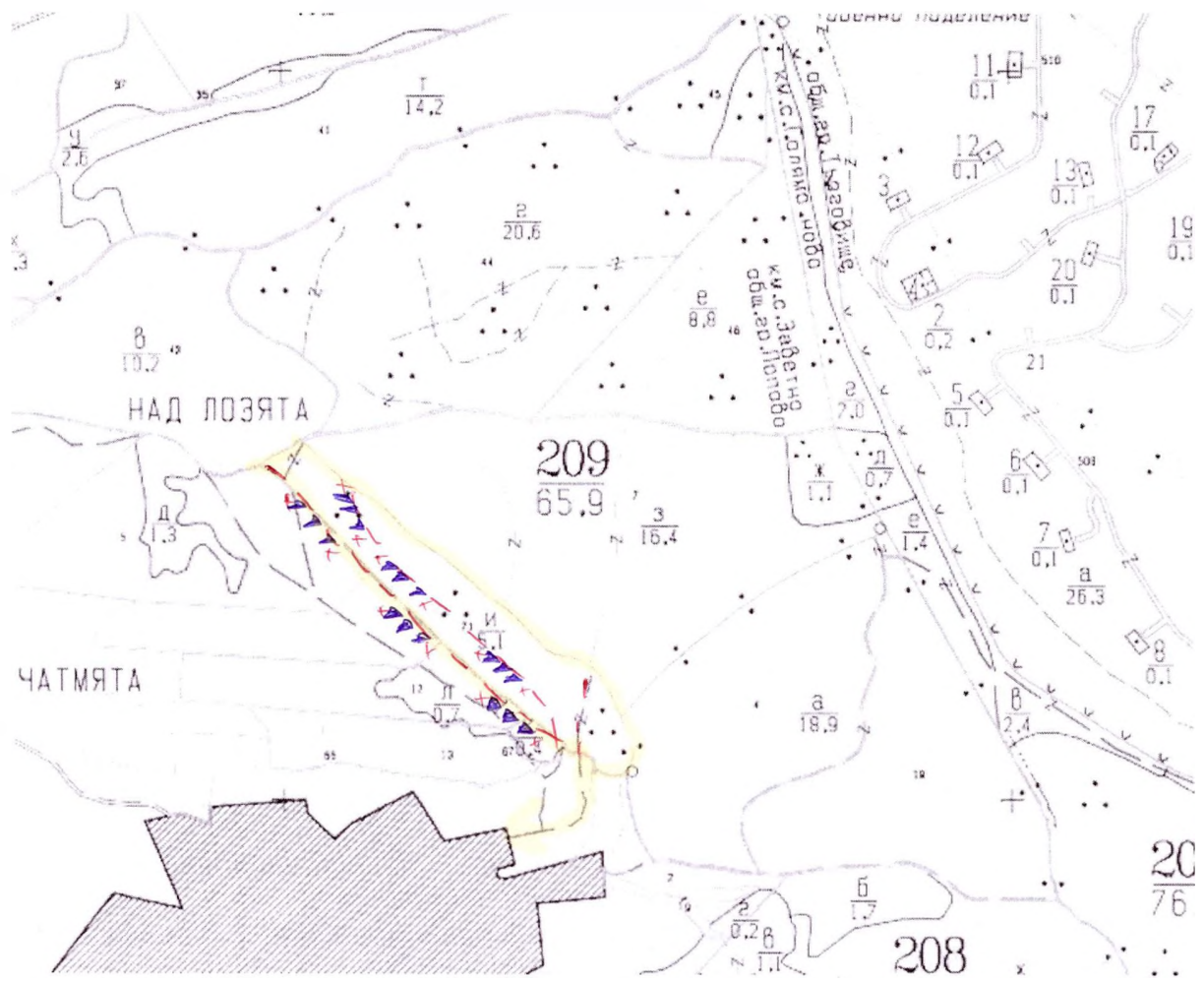
/ трите имена, подпис, дата /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: .....  
 М. С. М. С. Т. С. М. С.  
 /име, фамилия// подпис: .....  
 дата: 10.10.2022 г. **к. 59 от 33ЛД**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 2864 /VI, Ю #2Г

Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия// подпис: .....  
 дата: ..... г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел **209...** подотдел **„У...“**  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Шом“ пр. Шопово *(попълва се само за държавни гори/*  
 Община Попово Землище **с. Завезко**.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /*(попълва се само за недржавни 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             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ▲▲▲▲      | технологична просека                    | ====>  | проектиран автомобилен път               |
| □         | .....                                   | ✘      | Место за отмаржуи и зареждане с РСМ      |

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.  
 Връзка със съществуващата автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насажденното

- 1. Вид на сечта: Хл. Рореш. рале / интензивност 15%
Втори вид сечта // интензивност %
2. Площ на ододела 514 ха
3. Състав по план/програма ФЛПЗ, УРЗ, действителен
5. Запас на 1 ха: с клонови 24 м кубомхаа, без клонови, 10% кубомхаа.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина дванадесет кубом.

Table with columns for species (едра, средна), age (ФЛП, ЦФ, ЗФ, Бл), and other metrics (ФЛП, №, ДУ, ЗФ, М, КФР). Includes a 'вършина' column.

- 8. Наличието на характерни скали и др. се взема във внимание при изготвянето на плана.
9. Средно извозно разстояние 11,5 км.
10. Други характеристики на насаждението (пюковина, свалбовина, надлесни дървета, сервилути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Има свободен режим на добиване.

III. Технически 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 сечището, на временен склад)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (сече машина или сече машина с прикачено горско кетиво или сече машина)
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 77,77 м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях 77,7 м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.
6. Просеки за въжеви 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, младиняка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището.
11. Други указания.
12. Всички операции по подготовителните 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 сеча/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеча № / трите имена, подпис, дата / № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: