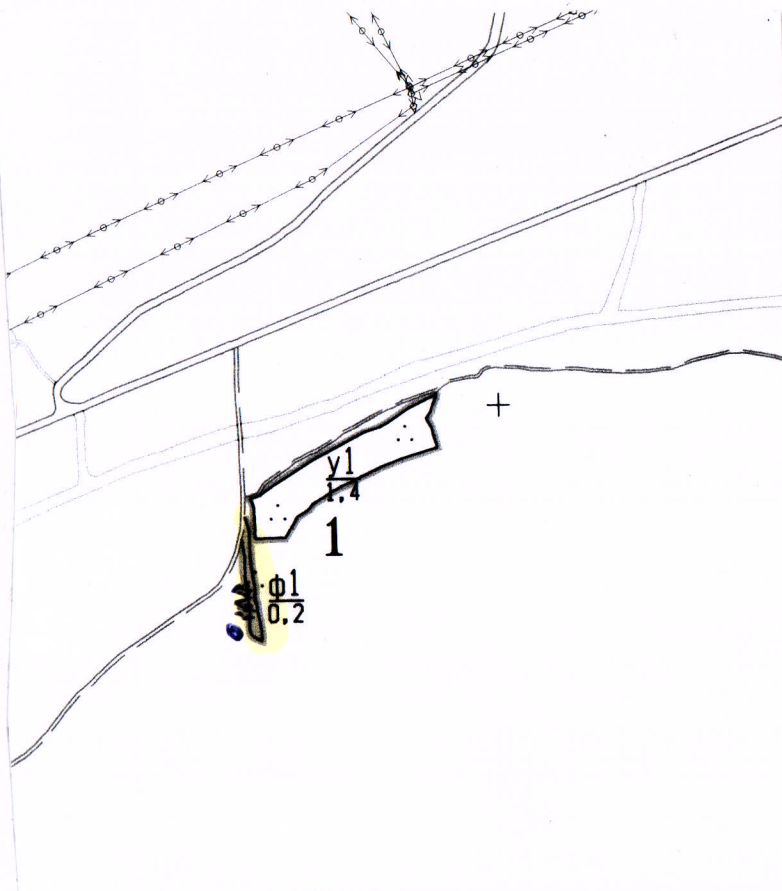


Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 1 подотдел об 1
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Полюбъ Землище Водица ;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±	проектирани коларски вр. извозни пътища	»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища	▲▲▲	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxx	трасе на въжена линия
	технологична просека	=+=+=	проектиран автомобилен път
.....		●	Извозът ГСИ и отпадъци

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛА / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,1 ха Размер на сечището 0,1 ха
3. Състав по план/програма 10 действителен 10
5. Запас на 1 ха: с клони 175 куб.м/ха, без клони 150 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 24 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	<u>ТП</u>				дърв.вид категория	<u>ТП</u>						
едра	<u>2</u>				дребна	<u>—</u>						
средна	<u>1</u>				дърва	<u>18</u>						

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

9. Средно извозвано разстояние 40 м

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

Не попада в НАТУРА 2000 - квадратичните на събирането

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМВТ, кастренето ще е съвършено в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирата горска техника чи жилогорски тела на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) член чи разкроени стъбла
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 18 временно съхранение на старателно чуларни места
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището оставащите от сечта на битови отпадъци на битови отпадъци.
11. Други указания: да се спазват изискванията по горската сертификация и битовите отпадъци да се извърши извън сечището на видежния зоната места.
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.

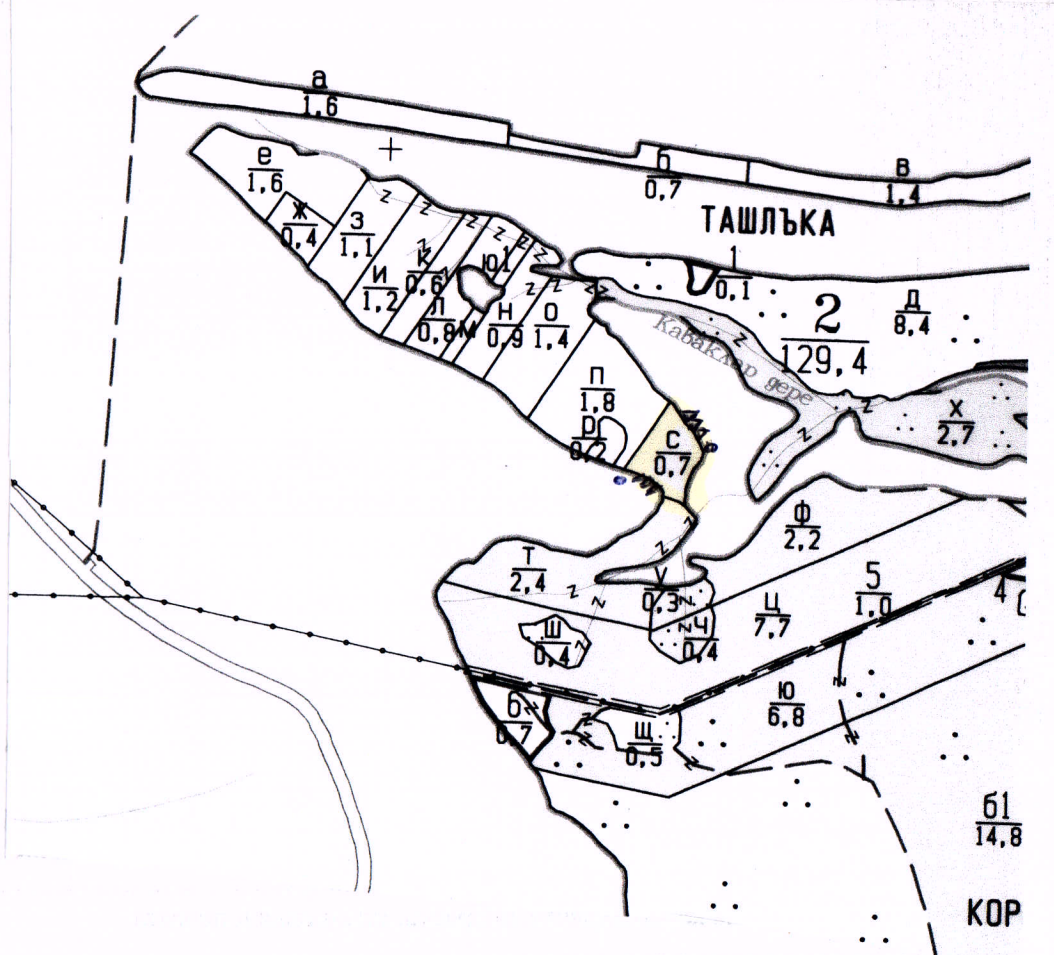
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч №

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

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДРС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Попово Землище Боянчук ;
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
XXXXXX	траес на въжена линия
=+=+=	проектиран автомобилен път
●	место за ГСМ и отпадъци

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛЯМА АКАЦИЯ / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечището 0,7 ха
3. Състав по план/програма АК. 8; ЧР 2, действителен 11. 8; ЧР 2
5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 70 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 64 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	НК				дърв.вид категория	АК						
едра	1				дребна	—					вър- шина	10
средна	2				дърва	51						

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

9. Средно извозно разстояние 30 м

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

не по-пака Г НАТУРА 2000, няма наличие на сватбовища и токовища

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМВТ: Кастренето ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС. специализирана горска техника или животинска таца.
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) 1 дървесинни складове на места
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището от битови отпадъци от сечта и член 6
11. Други указания: да се спазят член 6 и член 7 от горската земеделическа битовите отпадъци, да се изпратят чрез газ. се чака съгласие на земеделци за това място.
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 позволителното за сеч №

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

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

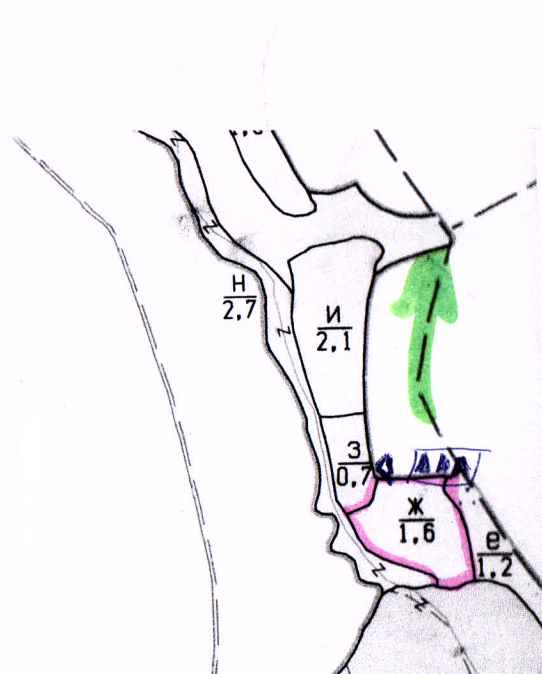
За добив на дървесина от отдел 15 подотдел *

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

Община Голюбово , Землище Чар. Асен ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 78077.18.902 /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

▲▲▲ временен склад

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

xxxxx трасе на възможна линия

=+==+ проектиран автомобилен път

→→→ насока на автомобилна мрежа

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

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта 1019 / интензивност 100 %
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,4 ха / интензивност
3. Състав по план/програма АК - 10, действителен АК - 10, ур - еднократ
4. Запас на 1 ха: с клони 81 куб.м/ха, без клони 77 куб.м/ха
5. Среден наклон на терена 11 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 319 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК			дърв.вид категория	АК				вър- шина
едра	1			дребна	2				
средна	3			дърва	2/3				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 1019.

9. Средно извозно разстояние 80 м.

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище, на временен склад) моторен - трион, кастренето ще се извърши на склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани или пристособене грави техника или кълбови тегла, като натоваре на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) кълбови или на склони и обекти съблюди синьо
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 м. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
10. Начини за почистване на сечището м. Да се изпълнят по горизонтал
11. Други указания: м. Да се изпълнят по горизонтал

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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпись, дата /

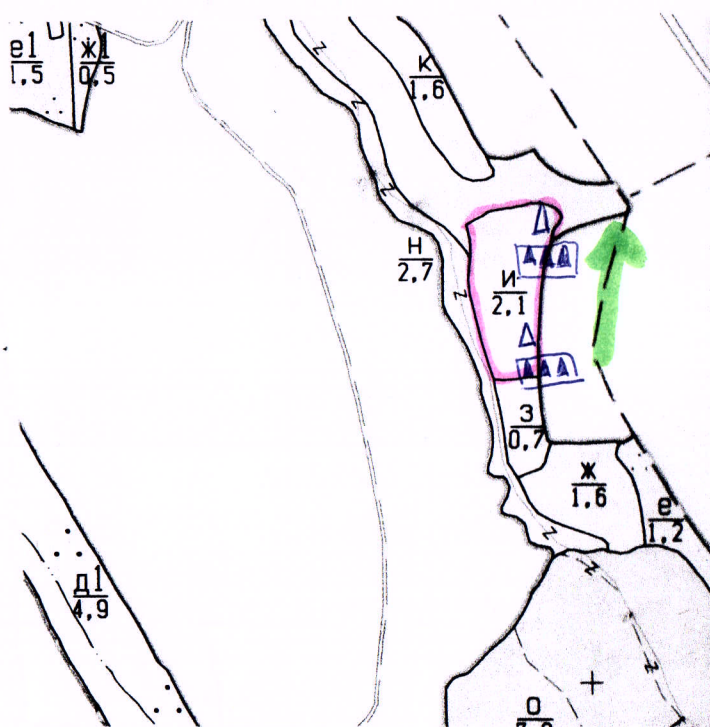
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел15 подотделИ
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Ломско, Землище Усой Асен; /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 78077.93.804

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища

— — — съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

||||| технологична просека

Д място за обирателни отбори
И залежка на ГСМ

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

посока на автомобилна мрежа

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта У10 / интензивност 100 %
Втори вид сеч изсичане на храст / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 2,1 ха Размер на сечището 2 ха
3. Състав по план/програма АК-10, УГХР, ХЛ, МРХГР, действителен АК-10; УГХР, ХЛ, МРХГР
5. Запас на 1 ха: с клони 95 куб.м/ха, без клони 88 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 204 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК	дърв.вид категория	АК	вър- шина
едра	0	дребна	8	
средна	0	дърва	202	37

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

Насаждението е въвеждано в Нatura 2000. Нема горски биологично разнообразие и сватбовици.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище, на временен склад) Бензино - моторен трактор. Кастренето ще се извърши на сечище или временно склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални извозни или трайни способи. Горска техника ще извози изцяло натоварена на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени на склади и всички сърабочи съкуми.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Обръщане, обезвръзане с х и въла бъл се оставят на корен.
10. Начини за почистване на сечището Наричане на извън по хоризонтал.
11. Други указания: да се тази поръбата при временно време, да се трохи засек и предпазна извън при побаде.
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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 15 K

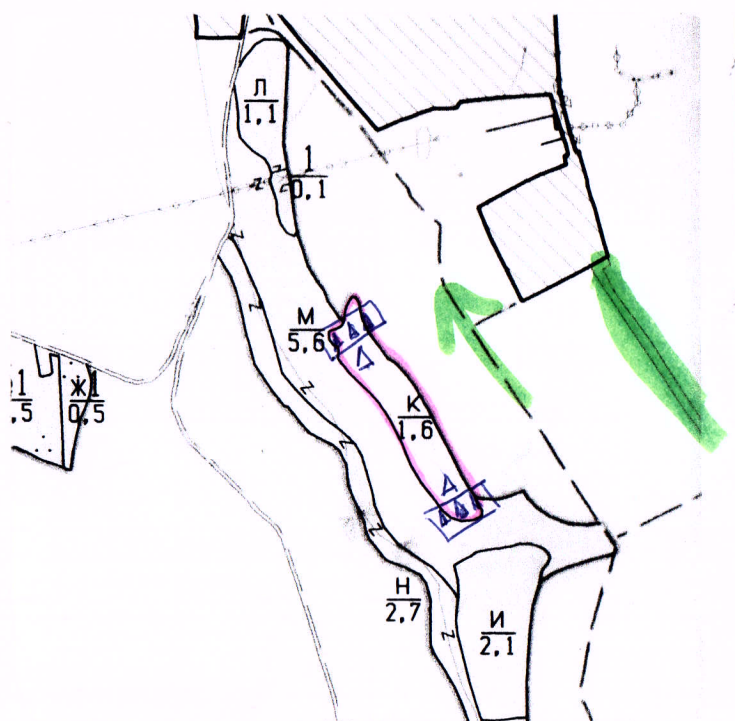
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Землище ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

||||||| технологична просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Δ *изход за склоните не спадати и заречи не ги*

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ГОДА / интензивност 100 %
Втори вид сеч изсичане на храстите / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха
3. Състав по план/програма AC-10, УРТ, ГЛ, действителен AC-10, УРТ, ГЛ - еднократ
5. Запас на 1 ха: с клони ЧИ куб.м/ха, без клони ЧИ куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 191 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	AC			дърв.вид категория	AC			AC
едра	0			дребна	2			вър- шина
средна	0			дърва	189			35

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

9. Средно извозвано разстояние 160 м

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

III Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище, на временен склад) БИТ. Кастренето ще се извърши на сечище
на временен склад.
3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани или многостремена горска гърлица или нитовинска тегла, извадено или издигнато място.
на дълги и къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 извозвни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) м.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
Дърветата, обделзани сък и дна, да не оставят чи корен.
10. Начини за почистване на сечището Наредбите на шише по хоризонтал.
11. Други указания: Да се пази първата при близкото време.
Да се правят засеки и третосъчни изкопи при пътешествие.
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 позовителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позовителното за сеч №

/ трите имена, подпись, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 15

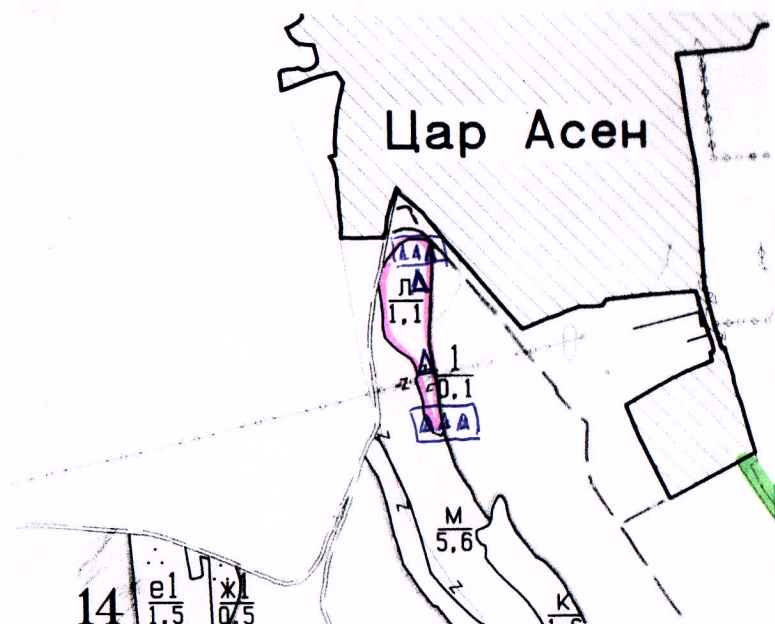
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Землище /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастранен 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

||||||| технологична просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Δ място за склади и отпадъци

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта чопа / интензивност 100 %
Втори вид сеч пълнене на храстите / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха
3. Състав по план/програма AK-10, УР.дн., ГЛ.др., действителен AK-10, УР.дн., ГЛ.др. - единичен
5. Запас на 1 ха: с клони 36 куб.м/ха, без клони 37 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 72 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	AK				дърв.вид категория	AK					вър- шина
едра	0				дребна	0					13
средна	0				дърва	72					

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

9. Средно извозвано разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Насаждението е извън Натура 2000. Няма човеко-
възима и сватбовища.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище, на временен склад)
БИТ КАСТРЕНОТО ще се извърши на сечище
на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стремалнизирана или
при стоечна горна технология на извозната лента, като върху
на дълги и добре стабилни сечици.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
Дървета, отбелзани с X и боя се оставят на корен.
10. Начини за почистване на сечището нареждане на шаше по хоризонтални линии.
11. Други указания: да се този подобрият вид бъдешо време.
да се прави засил и предпазна лента при подобрене.
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 позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

387

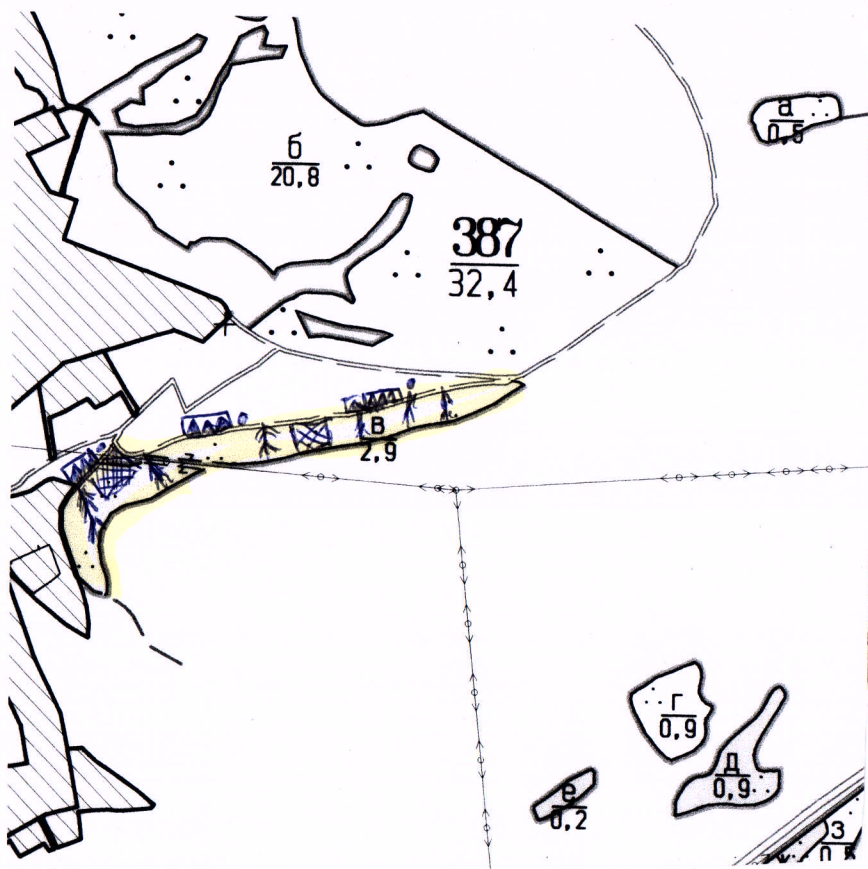
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ;

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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- НАСО ЗА ГСМ И ГПД ВЪДЧУ

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 25 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 2,9 ха
3. Състав по план/програма 2,610 10 действителен 2,68; урл 1, акт 1
5. Запас на 1 ха: с клони 30,7 куб.м/ха, без клони 29,3 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 161 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	<u>26</u>	<u>11</u>		дърв.вид	<u>26</u>	<u>11</u>						
категория				категория								
едра	<u>1</u>	<u>-</u>		дребна	<u>3</u>	<u>-</u>						вър- <u>35</u>
средна	<u>43</u>	<u>-</u>		дърва	<u>60</u>	<u>15</u>						шина <u>4</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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в НАТУРА 2000; няма на мяще
на обекта им. Т.К.Бисер

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва С (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) СЕГА ще се извърши с БОЛТ, кастренето ще се извърши в склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б. с. сполучливи на горски техника или животинска т.Б.;
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ЧЕЗ СТЪБЛА
или раздробени сортименти
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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 350 м. широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.
6. Просеки за възможни линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Броят на складове са 30
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
да не се допуска делаване на корен на оставащите дървета и да не се подкопват дървета.
10. Начини за почистване на сечището отлязгат от сечището тъкмо кога създадат опасност.
11. Други указания: да се спазят изискванията по горската сертификация
и битовите отпадъци да са изнесети във временните складове на отдалеч 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позовителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

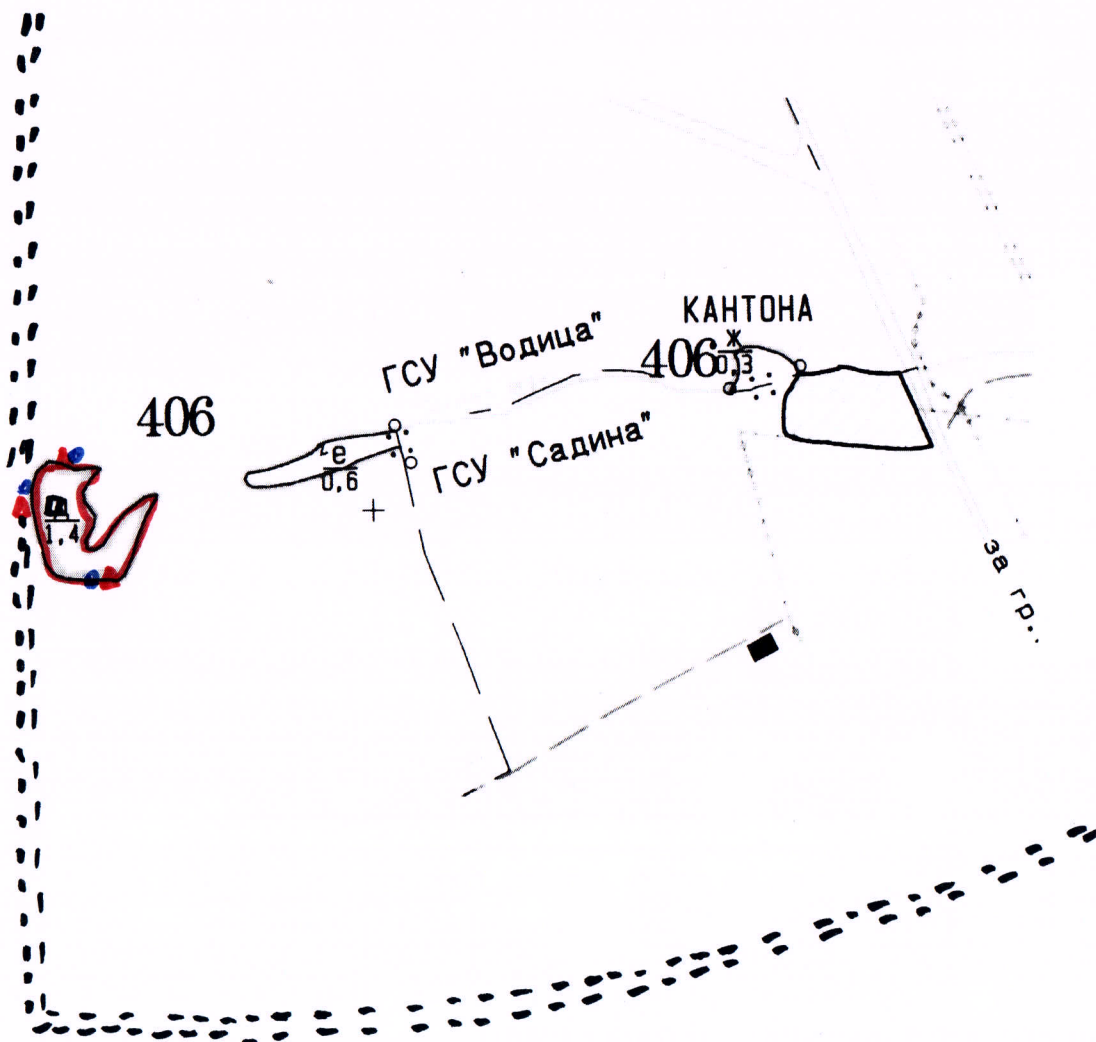
За добив на дървесина от отдел406..... подотделД.....

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

Община Попово Землище Паламарца

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

граница на насаждението

продължение
масло за гост и обядачи

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 **гола** / интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ..1,4..ха Размер на сечището.....1,4.... ха
3. Състав по план/програма - **ак10**, действителен **ак10, ор, глог, джанка**
5. Запас на 1 ха: с клони **100** куб.м/ха , без клони **93** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **8** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **141** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК				дърв. вид категория	АК						
едра	0				дребна	0						
средна	0				дърва	141						

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

9. Средно извозно разстояние ... **50 м**

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **Наличие на каптаж до отдела и преминаване на водно течение.**

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) **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, сортименти, чипс и др.; с влacenе 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 ще са по периферията на отдела на границата с земеделските територии. Няма проектирани нови.**

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

10. Начини за почистване на сечището **Подреждане на отпадъците след сечта по хоризонталите.**

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 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:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

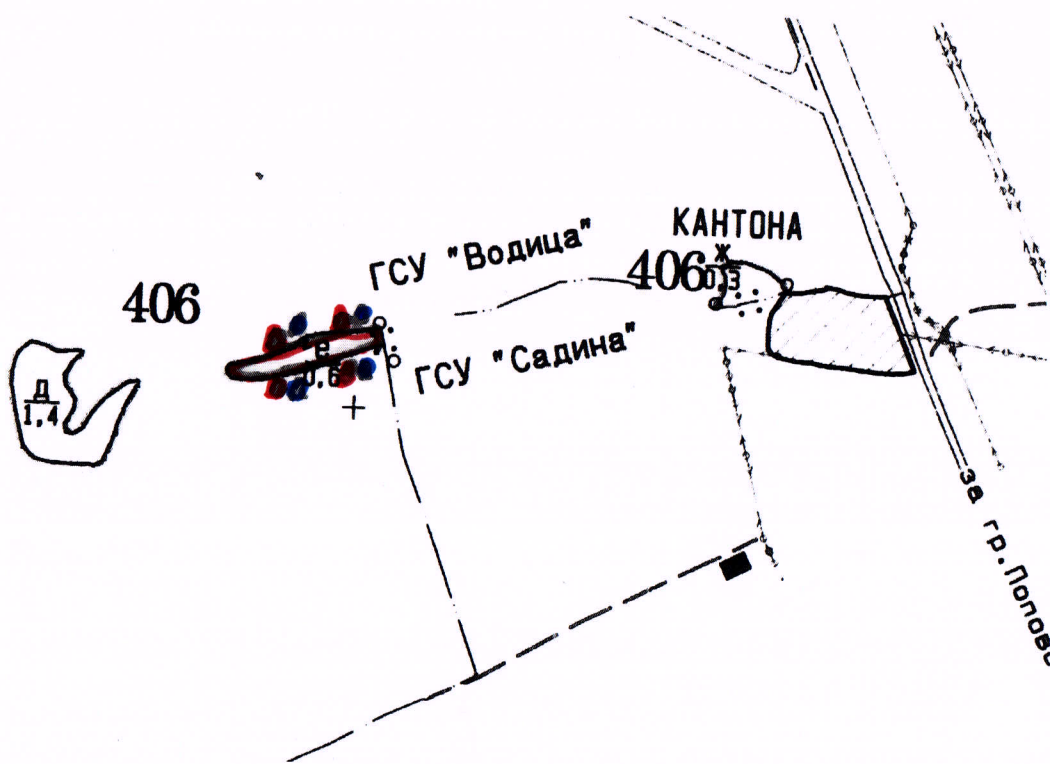
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел406..... подотделе.....

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

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

Маса за ГСМ и отпадъци

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**гола**..... / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ..**0,6**..ха Размер на сечището.....**0,6**.... ха
 3. Състав по план/програма - **ак10**, действителен **ак10, тип1214, ор, глог, джанка**
 5. Запас на 1 ха: с клони **83** куб.м/ха , без клони **83** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **12** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **91** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК	ТП			дърв. вид категория	АК	ТП					вър- шина	16
едра	10	12			дребна	0	0						
средна	1	0			дърва	68	0						

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

9. Средно извозно разстояние ...**50 м**.....;

10. Други характеристики на насаждението (*токовица, 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.*) **Наличие и преминаване на водно течение.**

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) **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, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).

Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

4. Проектиранi 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 ще са по периферията на отдела на границата с земеделските територии. Няма проектирани нови.**

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

10. Начини за почистване на сечището **Подреждане на отпадъците след сечта по хоризонталите.**

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 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: