

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта пробирка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,1 ха Размер на сечището 5,1 ха
3. Състав по план/програма 48 10, действителен 48 70
5. Запас на 1 ха: с клони 441 куб.м/ха, без клони 376 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 168 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	48				дърв.вид категория	48					
едра	11				дребна	3				вър-	31
средна	70				дърва	76				шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ✓
9. Средно извозно разстояние ✓
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.)
Н-излето не попада в ЗТ, зони на „Натура 2000“ нито в „Юзлава в ГВКС“

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) 6 мт, а кастренето на отсечените стъбла - в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сб специализирана техника или животинска сила
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цали стъбла или къси секции, с влачене по терена
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 оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
да се спазва технологията на сеч
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по цялата площ
11. Други указания: да се спазва изискването на ЗГ, Наредба 5, за г.сертификатите
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

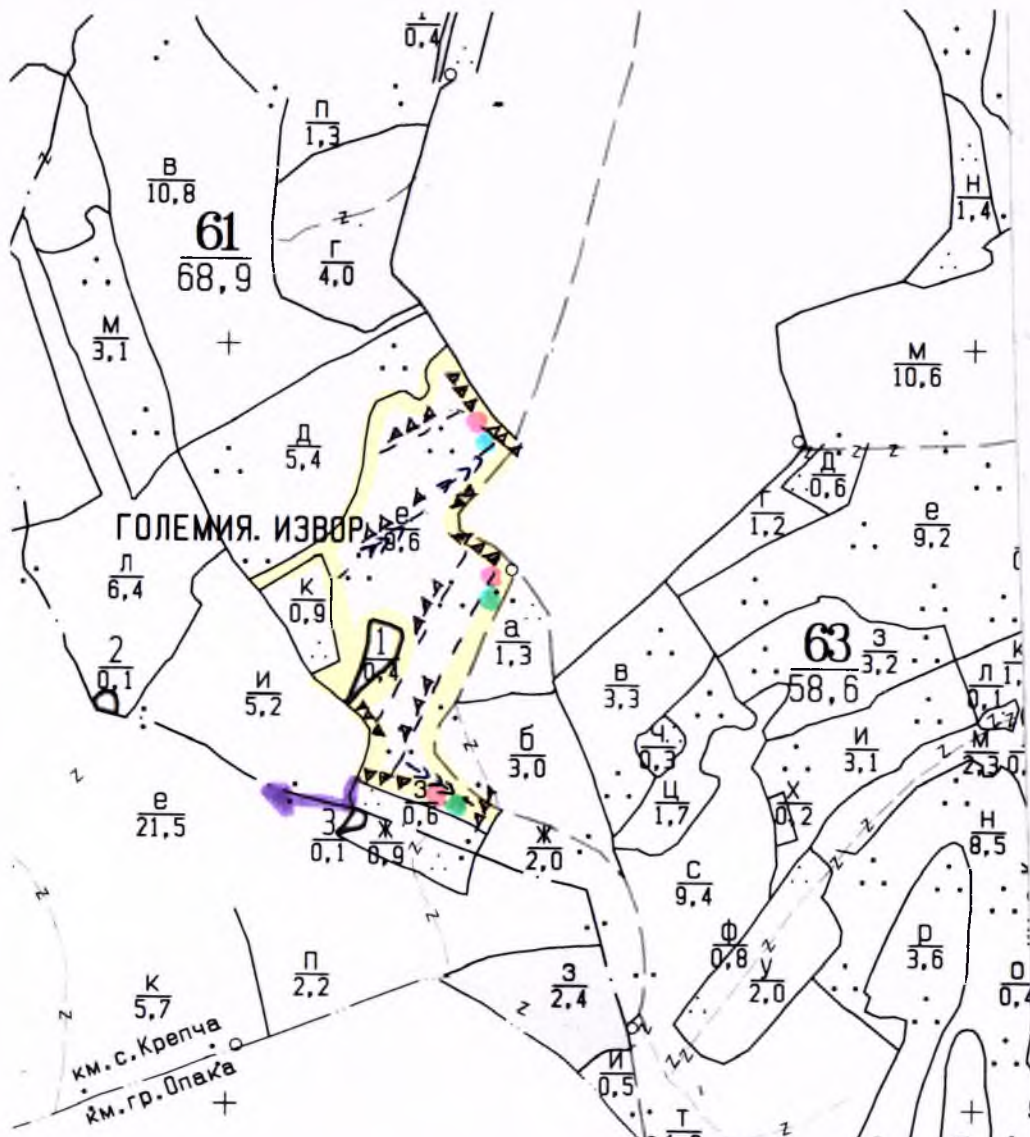
/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение 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 № 7

За добив на дървесина от отдел 61 подотдел е
 На ТП ДРС/ДЛС Черни Лом, гр. Полово /попълва се само за държавни гори/
 Община Плака, Землище Крепча ;
 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
- LLLLLLL технологична просека
- (with blue and green) място ГСМ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- (with pink) място за бивши 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

- Вид на сечта пробирка / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 9,6 ха Размер на сечището 9,6 ха
- Състав по план/програма 4510, действителен
- Запас на 1 ха: с клони 403 куб.м/ха, без клони 333 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 10 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	дърв.вид				дърв.вид категория	дърв.вид				вър-	шина
	4Б	МХ1	4Р	Х20Р		4Б	МХ1	4Р	Х20Р		
едра	51	-	-	-	дребна	6	-	-	-	65	
средна	142	-	-	-	дърва	135	6	4	9		

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) НМА
- Средно извозно разстояние 1
- 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.)
и-чл. 50 не попада в ЗГ, зони по Natura 2000, н. 50 в доклада за ГВКС

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМТ, а кастренето на отсечените стъбла - в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс специализирана техника или животинска сила
На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла или къси секции с влачене по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях М (не по-малко от 40 м), дължина м. широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях М (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки 2 бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина 430 м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 300
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се спазва технологията на сеч
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по цялата площ
- Други указания: да се спазват изискванията на ЗГ, Наредба 5, както и г. сертификацията
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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 №

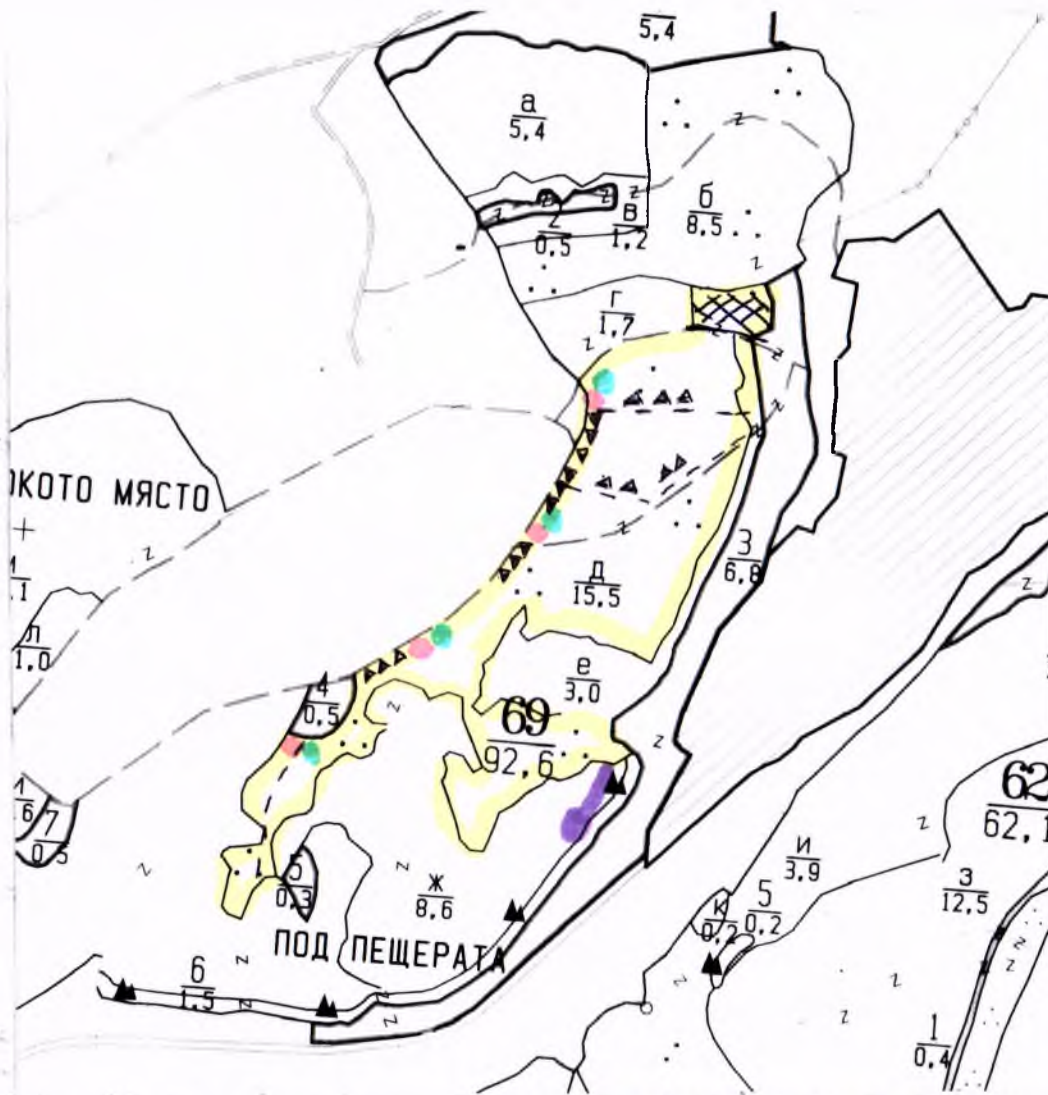
/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна 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 отдел 69 подотдел А
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ зр. Полово /попълва се само за държавни гори/
 Община Оряха , Землище Хрелча ;
 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
- LLLLLLL технологична просека
- XXXXX немаркирана площ

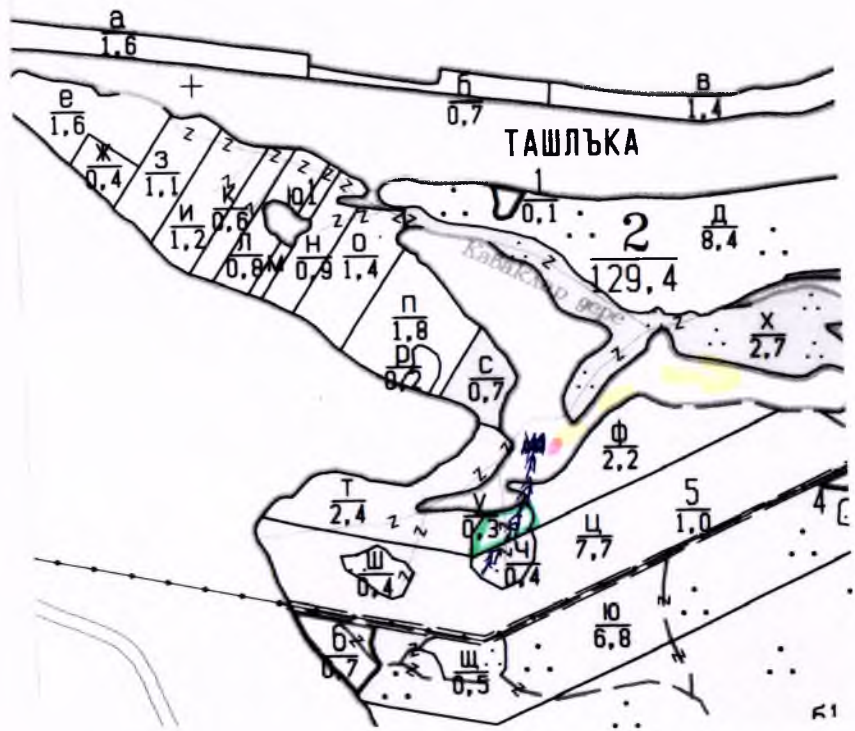
- връзка със съществ. авт. мрежа
- място ГСМ
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място бивши отпадъци

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.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/1000

За добив на дървесина от бидел..... 2 подотдел..... 4
 На ПИДЖ ДПС *Черки Лок* поотъва се само за вържавни зори
 Община *Попово*; Землище *Водича*; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /поотъва се само за неотържавни зори
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коловозни връзки и извозни пътища
- съществуващи коловозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека *граница насажд*
- връзка със свет път*
- проектирани тракторни връзки и извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за ГСК 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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта прореждане / интензивност 25 %
 2. Вид сеч сеч / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 0,3 ха Размер на сечището 0,3 ха
 3. Състав по план/программа 25 10 действителен 25 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 350 куб.м/ха, без клони 288 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 14 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25				дърв. вид категория	25				25
едра	-				дребна	1				вър-
средна	11				дърва	2				шина
										6

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

9. Средно извозно разстояние 30 м.

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

не попада в НАТУРА 2000

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (дигорен трион, ръчно, машини; кастрението на отсечените стъбла се извършва в сечището, на временен склад) с БИВТ, кастрението ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ТС специализирана горска техника или животинска тяга
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
на всеки секции / или сортимент
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 30 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) бреговете с складове
са на естествен широк мейд
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се държи в близост до оставащите дървета
10. Начини за почистване на сечището отпадъците от сечта разпръснати равномерно на чистата
11. Други указания: да се спазва Наредба за сечите и извозването
по горската сертификация
- 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! всички дъски и сече извозват

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 №

Горите имена, подпис, дата - /

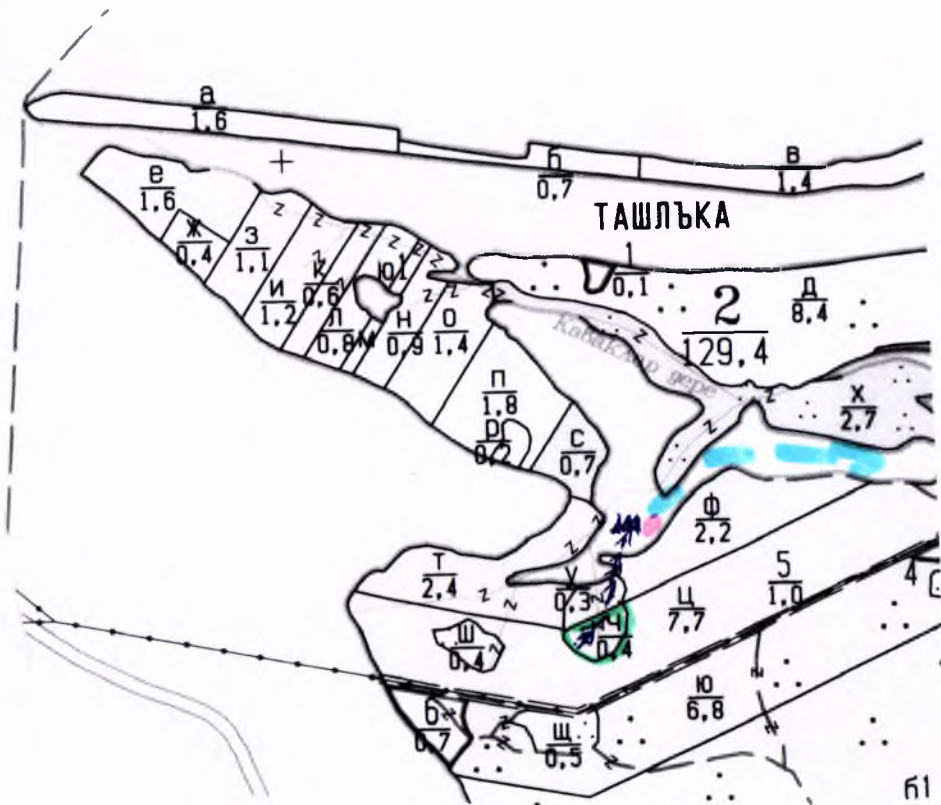
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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

СП/
селище с/с Каратополовци
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.01.070

За добив на дървесина от бидел *2* подотдел *7*
 На ПН ДНС ДНС *Керни Лом* поотва се само за отържавни гори
 Община *Пловдив*; Землище *Водича*
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /поотва се само за неотържавни гори

I. Схема за добив на дървесина от насажденното



Легенда:

- проектирани коларски връзки и извозни пътища
- съществуващи и извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека

граница на имота

- връзки с/с отържавни гори*
- проектирани тракторни връзки и извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за ГСМ и отпадъци

На схемата за землището се нанасят контурите на насажденното 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 прореждане / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 0.4 ха Размер на сечището 0.4 ха
 3. Състав по план/програма 26.9 ур. 1 действителен 26.9 ур. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 330 куб/м/ха, без клони 252 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 9 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	26				дърв. вид категория	26				26
едра	1				дребна	-				вър-
средна	1				дърва	1				шина
										4

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

9. Средно извозно разстояние 50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватковища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, съобщавани зони биологично разнообразие и др.)
не попада в НАТУРА 2000

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (могорен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с Б.И.В.Т., хастрелето, чук, се осъществява в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 26 специализирана горска техника, чм, хвостовика, ТЗСА на (не по стъбла, тълпи къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
на всеки следващ и при сортиране
 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 50 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) бременни са складове
са на естествено широки места
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
за не се допуща обелване на оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределени на дърветата, площ
 11. Други указания: на се елазят наредбата за сечището и чистването
на сечищата срещно

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 удостоверението 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

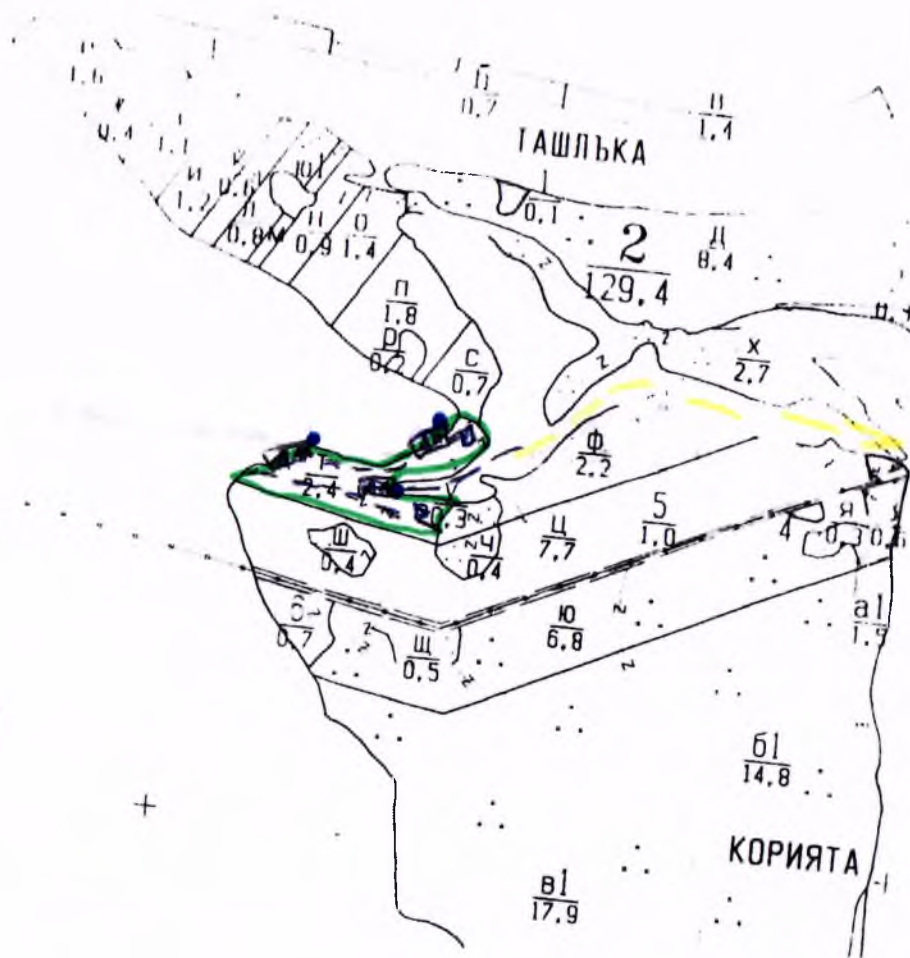
За добив на дървесина от отдел2..... подотделТ.....

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

Община Попово Землище с. Водица

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., */потъква се само за недържавни гори!*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

— технологична просека

— *настилка износена*

— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

— проектиран автомобилен път

● *място 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.

— *връзка със авт. мрежа*

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Прореждане** / интензивност 20 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела .. **2,4** ха Размер на сечището **2,4** ха
3. Състав по план/програма – **цр6, здб2, бл1, срлп1** действителен **цр7, здб1, гбр1, срлп1**
5. Запас на 1 ха: с клони **400** куб.м/ха , без клони **360** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **14** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **64** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦР	ГБР	ФЛП		дърв. вид категория	ЦР	ГБР	ФЛП		дърв. вид категория	ЦР	ГБР	ФЛП		дърв. вид категория	ЦР	ГБР	ФЛП		
едра	0	0	0		дребна	0	0	0		дърва	40	8	7		вършина					13
средна	12	0	0																	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ... **50** м;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) **НЕ**.

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. 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 тях.....м (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. **Стари съществуващи – 3 бр.**
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете са стари налични от предходна сеч 3 бр. – на естествено широки места.**

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

10. Начини за почистване на сечището. **Разхвърляне на остатъците след сечта върху цялата площ на насаждението.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите и сертификацията за 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

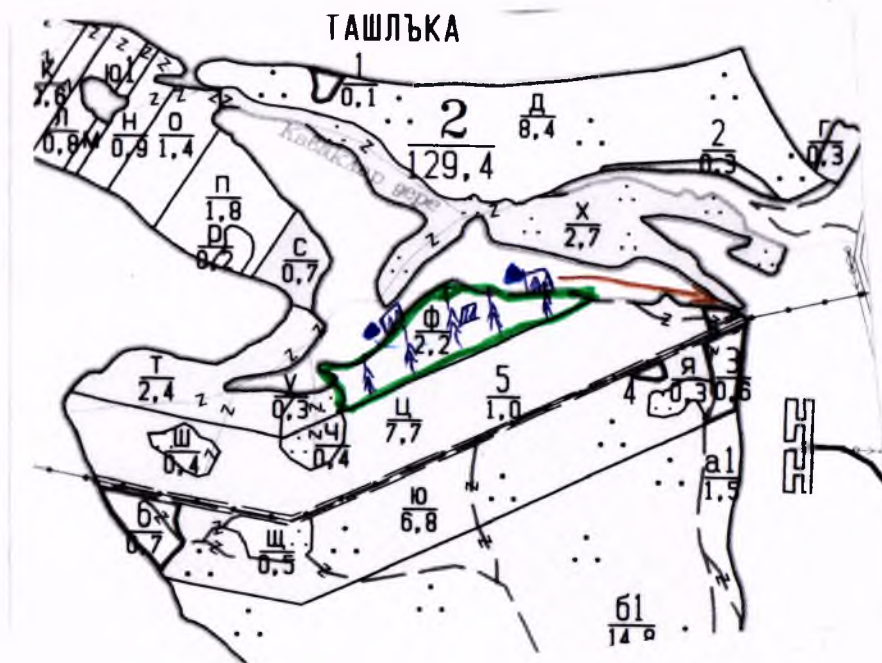
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението 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 № 4...

За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....
 На ПИ ДС ДИС..... Черки пом. 2.....
 Община..... Попово.....; Землище..... Водича.....
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



→ в съг. с вст. мрежа
 Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека
- гр. изходен

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- мв. ско. за ГСМ и об. пазб. цч

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.

