

Образец № 53 - 6 - 114
 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 415 подотдел Б
 На ТП ДКС/ДПС "Чертан Луи" гр. Попово /потълва се само за държавни гори/
 Община Попово; Землище Попово
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 57678.828.1 /потълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коловозни 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

Δ - място за изграждане на автопът

□ място за зареждане с ГСМ

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 пропорционален / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2.4 ха Размер на сечището 2.4 ха
 3. Състав по план/програма с.б. - 10, действителен с.б. - 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 450 куб.м/ха, без клони 378 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 125 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	с.б.	сш			дърв. вид категория	с.б.	сш			с.б., сш
едра	18	0			дребна	0	0			вършина
средна	14	0			дърва	87	3			44

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

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, доводни зони, биологично разнообразие и др.)

Насаждението не попада в Natura 2000.
Не попада в токовица и сватбовица

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) БМТ, кастренето ще се осъществява на сечище или временен склад
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стемпачи, трактори, приспособления, борна техника или животински обект на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) натоварен извоз, или на дълги или в сечта стъблени секции
 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 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 220 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 почвата Дърветата остават на корен да се мажат при ниване
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разпояване на въжени
 11. Други указания: да се правят провади при вятърно време.
да се правят засек и преградни линии
 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 №

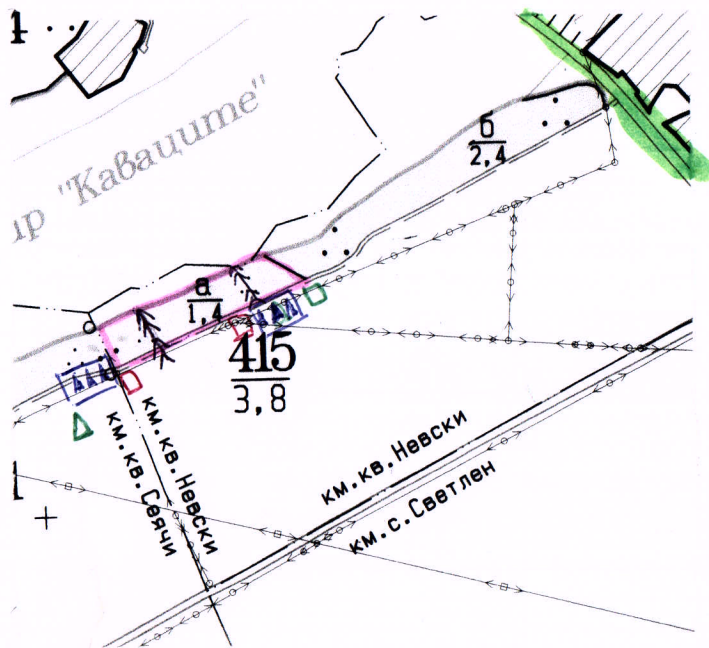
/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на 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 № 1.

За добив на дървесина от отдел 415 подотдел а
 На ПИД/СДПС „Сергия Лом“ гр. Паново /потъква се само за държавни гори/
 Община Паново; Землище Паново
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 57678/909/4 /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани колективни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилни пътища

- място за зрещи дажи с ГСМ

- място за обвързване на 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.

автомобилна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта процентова / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,4 ха Размер на сечището 1,4 ха
 3. Състав по план/програма см-9, з.д.-1, действителен см-9, з.д.-1
 5. Запас на 1 ха: с клони 371 куб.м/ха, без клони 306 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 49 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	см			з.д.			дърв. вид категория	см			з.д.			
	см	з.д.	с.б.	см	з.д.	с.б.		см	з.д.	с.б.	см	з.д.	с.б.	
едра	0	4					дребна	0	0				с.б.	
средна	0	6					дърва	18	21				с.б.	17

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

9. Средно извозно разстояние 50м:

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

Насаждението не попада в Natura 2000. Не попада в токовища и сватбовища.

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Б.Т., кастренето ще се извърши на временен склад или в сечище.
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с темпаизиране или приставена горска техника или ниводинамичен на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) натоварена изцяло, или на дълги или къси стъблени секции.
 - 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 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 80 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 бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата При повале да се правят дърветата оставани на корен.
 - Начини за почистване на сечището равномерно разпръскване на вършици.
 - Други указания: да се правят посвата при каша, вранто и много време. Да се правят каси и прегръдна шибца.
- 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 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 №

За добив на дървесина от отдел 344 подотдел 9
На ТП ДГС/ДЛС Керим Коичев ИР Попово /попълва се само за държавни гори/
Община Попово , Землище Славеново ;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 67021.29.90 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Връзка с
автомобилна мрежа

Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

LLLLLLL технологична просека

□ закрепване с ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за отпадък

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 2010A / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечището 0,8 ха
- Състав по план/програма АК-8, УР-1, ДН-1, КР, действителен АК-8, УР-1, ДН-1, КР
- Запас на 1 ха: с клони 75 куб.м/ха, без клони 63 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 9 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 54 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК					дърв. вид категория	АК					АК	
едра	1					дребна	0					вър-	10
средна	1					дърва	52					шина	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 100%
- Средно извозно разстояние 70 м
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)
Насаждението е извън Natura 2000.
не попада в токовища и водоопазни зони

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) БМ, като кастренето ще се осъществява в сечище или на временен склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана и приспособена горска техника или животински обес,
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
натоварена изцяло, или на дъгли или къси стъблени секции.
- 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 бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
оставащите дървета да се оставят по корен.
- Начини за почистване на сечището обязателно навървяване на клони по хоризонтал
- Други указания: да се нази пъвота при влажно време
да се правят засек и претазки шани
 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/

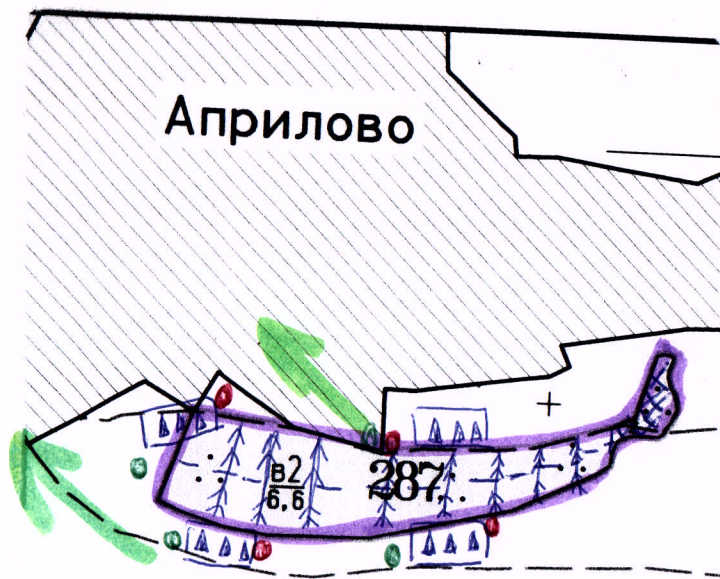
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика:

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

лесовъдска практика: лесовъдска практика:




ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 287 подотдел В.2
 На ТП ДРС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Поморие Землище Априлово
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 00566.112.1 /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението 00566.112.2;
00566.101.22



Легенда:

- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- LLLLLLL технологична просека
- XXXXX н.п.ощ.незащита дърв.ста.

-  ВРЪЗКА с авто мотан не кръстне
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
-  защита на с.г.с.м
-  цели на отпадане

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 пообидса / интензивност 25 %
 Втори вид сеч . / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,6 ха Размер на сечището 6,6 ха
3. Състав по план/програма СБ, АИ-У, УР, Д, СР, действителен СБ-С, УР-У
5. Запас на 1 ха: с клони 283 куб.м/ха, без клони 142 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 261 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	СБ	УР			дърв.вид категория	СБ	УР			СБ и СР
едра	62	17			дребна	0	0			вър-
средна	33	7			дърва	87	55			шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма
9. Средно извозно разстояние 200 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, водооайни зони, биологично разнообразие и др.)
Насаждението е подпаднало в Натура 2000. Не попада в токовища и сватбовища.

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) Б.М., като кастренето се извършва в сечище или на временен склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани или приспособена горска техника или животински дос на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) катварена изцяло или на дълги или къси стъблени секции.
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 800 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 почвата
да се пази оставащата дървета при повалеци.
10. Начини за почистване на сечището равномерно разпръскване на остатъци.
11. Други указания: да се пази почвата при видна време и да се прави засек и предпазна изцяла.
 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 №

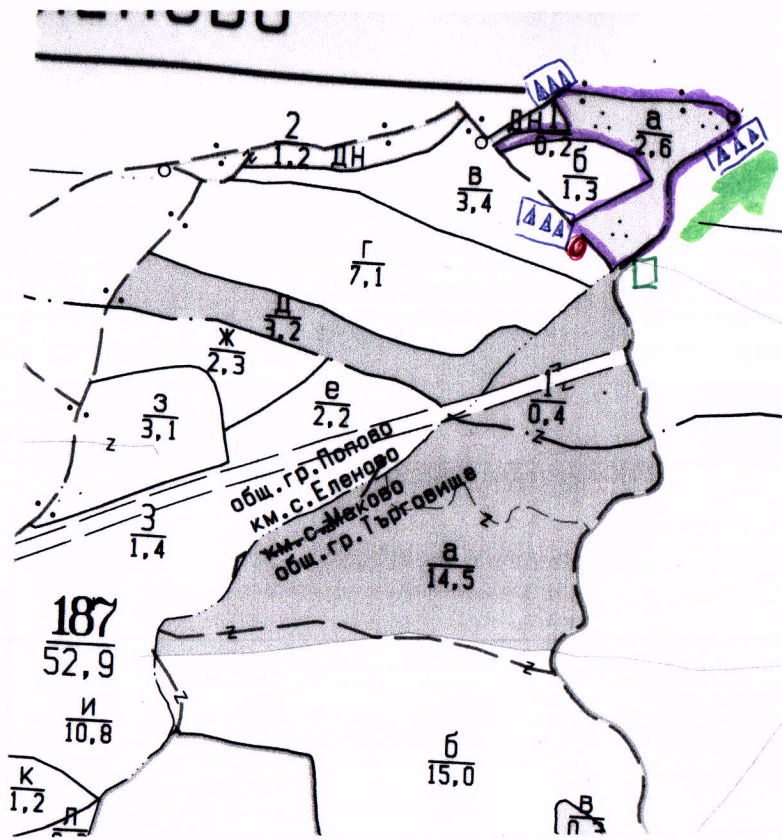
/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена 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 187 подотдел A
 На ТП ДГС/ДЛС Горни Коши и Поляна /попълва се само за държавни гори/
 Община Помораво Землище Еленова ;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 27258.110.8 /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 |
| LLLLLL | технологична просека | ==+==+ | проектиран автомобилен път |
| | <u>връзка с автомобилна пътна мрежа</u> | | <u>место за зареждане с ГЕМ</u> |

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 зола / интензивност 100 %
 Втори вид сеч изсичане по храст / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 2,6 ха Размер на сечището 2,6 ха
3. Състав по план/програма ак-9, цр-1, действителен ак-9, цр-1, ос.кл-ежението
5. Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 135 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 313 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	AK				дърв.вид категория	AK					AK	
едра	12				дребна	3					вър-	58
средна	79				дърва	219					шина	

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

9. Средно извозно разстояние 200 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.)

Насаждението попада в Natura 2000: BG0000173 - защитена зона хабитат. Не попада в токовица и сватбовица

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) БМ, като кастренето ще се осъществява в сечище или на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана или приспособена горска техника или животински воас, натоварена на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени изцяло или на ръка или със специални сечища
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, младиняка и почвата да се пазят дървесните блатове, чер. клен и есен. оставащи на корен
10. Начини за почистване на сечището обработката вършината на ивица по хоризонт
11. Други указания: да се пазят почвата при влажно време
да се прави засек и предпазна ивица
- 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 №

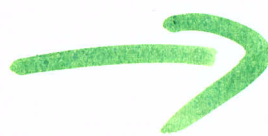
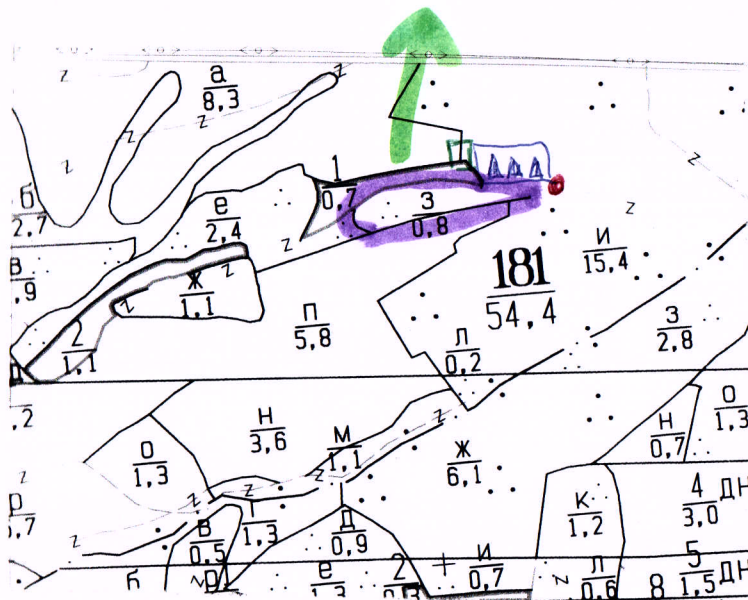
/трите имена, подпис, дата /

№ и дата на 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 №

За добив на дървесина от отдел ПОДОТДЕЛ
 На ТП ДГС/ДЛС "Сергия Кош" кр-Повуда /попълва се само за държавни гори/
 Община Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



ВРЪЗКА С АВТОМОБИЛНА МРЕЖА

Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- LLLLLLLL технологична просека
-

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
-

• място за зареждане с ГСМ
 □ място за складиране на 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 сеча / интензивност 100 %
Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечището 0,8 ха
- Състав по план/програма AK-10, действителен AK-10
- Запас на 1 ха: с клони 0,8 куб.м/ха, без клони 0,1 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 3 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 90 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	AK					дърв.вид категория	AK					AK	
едра	2					дребна	0					вър-	17
средна	8					дърва	80					шина	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) няма
- Средно извозно разстояние 120 м.
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)
Насаждението не попада в Natura 2000. Не попада в токовища и сватбовища.

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) БУТ, като кастрето се осъществява в сечище или на временен склад.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирана или приспособена горска техника или животински обик, натоварена на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени изцяло или на дълги или къси стъблени секции.
- 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 бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището обяване на вършината на швиш по хоризонталите
- Други указания: Да се пази почвата при влажно време.
Да се прави засек и предпазна швица.
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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч №

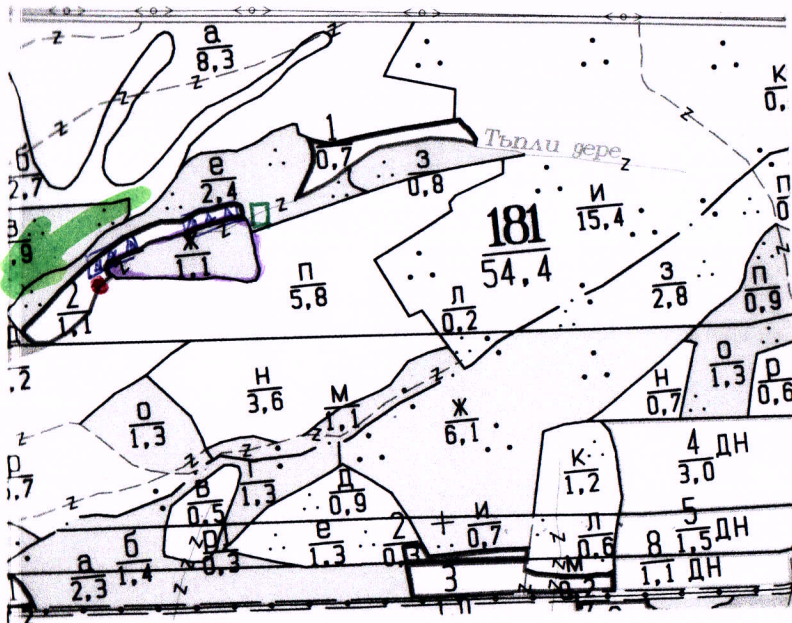
/трите имена, подпис, дата /

№ 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 №

За добив на дървесина от отдел 181 подотдел Н
 На ТП ДГС/ДЛС Търни Кои гр. Новоос /попълва се само за държавни гори/
 Община Новос, Землище Еленово;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 27258.108.2 /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението 27258.108.3



Легенда:

- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- LLLLLLL технологична просека
- място за зареждане с ГСМ

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на въжена линия
 - =+=+=+ проектиран автомобилен път
 - място за събиране на отпадъци
- Връзка към 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 копс / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,1 ха Размер на сечището 1,1 ха
 3. Състав по план/програма АК-10, действителен АК-8, ГЛ-2
 5. Запас на 1 ха: с клони 126 куб.м/ха, без клони 126 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 215 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	АК	ГЛ			дърв.вид категория	АК	ГЛ			АК:ГЛ
едра	9	11			дребна	6	-			вър-
средна	57	9			дърва	106	17			шина
										40

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) НЗНО
 9. Средно извозно разстояние 50м
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
насаждението не попада в Natura 2000. Не попада в шокобилия 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 се извършва в сечище, на временен склад) всичко като кастрето се извършва в сечище или на временен склад
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални или приспособени пръка, джипове или ниволски бус, на въз основа на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени варена изцяло или на дълги или кратки стъбла секции
 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, младиняка и почвата да се запазят керваните дървета на корен и да се разет при изварен
 10. Начини за почистване на сечището да се правят на временните и в сечището
 11. Други указания: да се правят работата по всички време
да се правят за сечището и прилагане всички
 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 удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: