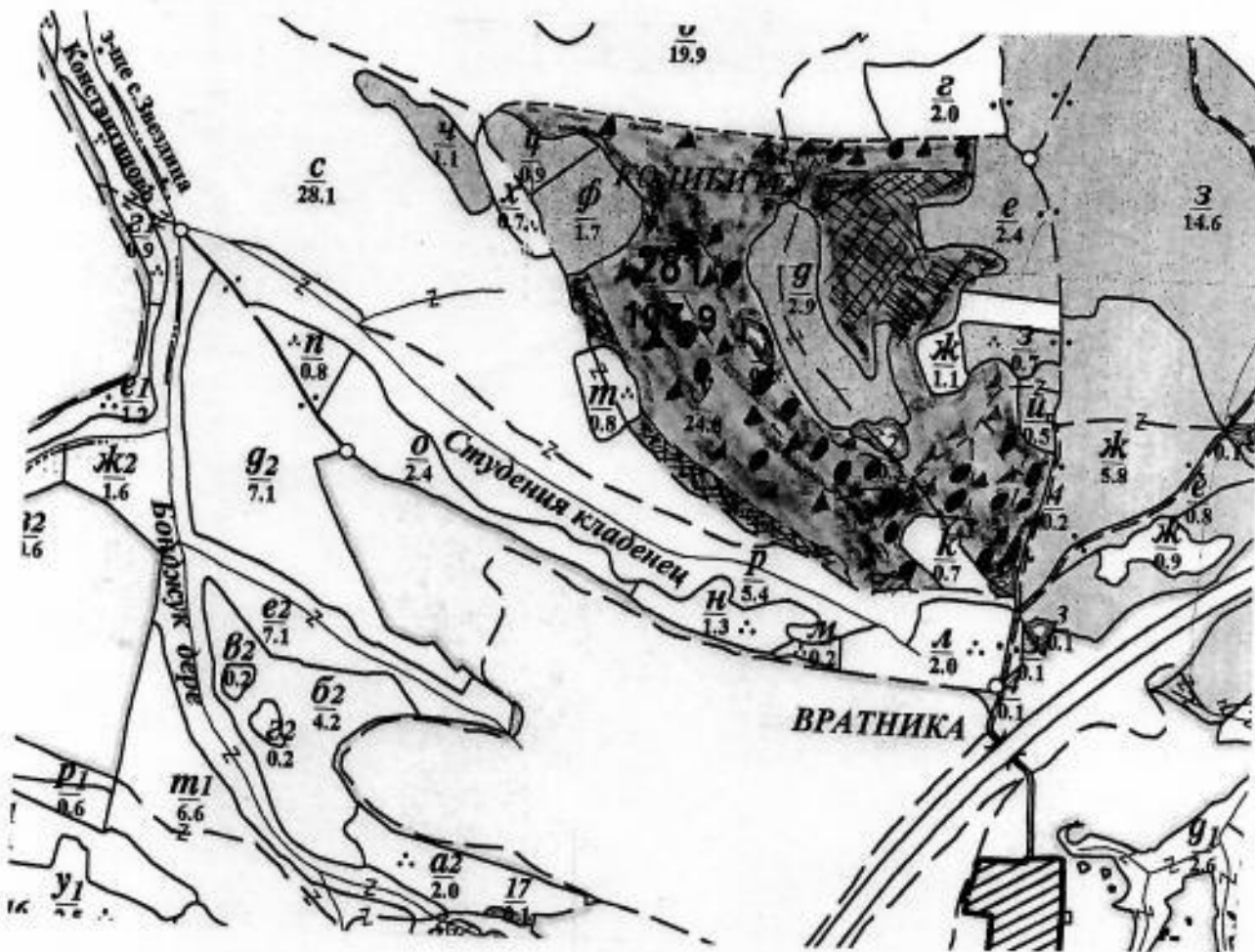


Изготвил:
име, фамилия, подпись:
дата: 25.10.18 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: 25.10.18 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 28.1 подотдел
На ТП ДГС/дле Варек /попълва се само за държавни гори/
Община Варек ; Землище Зъбезенци ;
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
- ||||| технологична просека
- Площ за със

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

- |||| - място за запечатване на техника и събиране на отпадъци
- - котел
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възгена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ||||| Площ върху която няма

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. - котър / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 24,9 ха Размер на сечището 18,0 ха
 3. Състав по план/програма ЧРС, БЛЧ , действителен ЧРС, БЛЧ
 5. Запас на 1 ха: с клони 8,5 куб.м/ха, без клони 7,5 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 22,2 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ЧР	БЛ	КГБР		дърв. вид	ЧР	БЛ	КГБР			
категория	едра	6	4	-	категория	6	2	2			
	средна	48	13	-	дърва	70	31	40			

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЧРТ, БЛЗ, ЗГ, ОЗИ, ЗО / покритие

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервантни, замръзни територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани технически автомобилни транспортни средства на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). Цели стъбла, како дълги и къси секции с влагане по транспортни автомобили
 4. Проектиранни 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 възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)м.
 9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището Ръчни мерки, Ръчни зехарелки, вършушки,
 11. Други указания:а. при като изкачки по кръг чи.

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 №

Изготвил: *Г. 23310*

/име, фамилия, подпись: ...

дата: *20.11.18.*

№ и дата на удостоверенцето за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *Г. 23310*

/име, фамилия, подпись: ...

дата: *20.11.18. г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

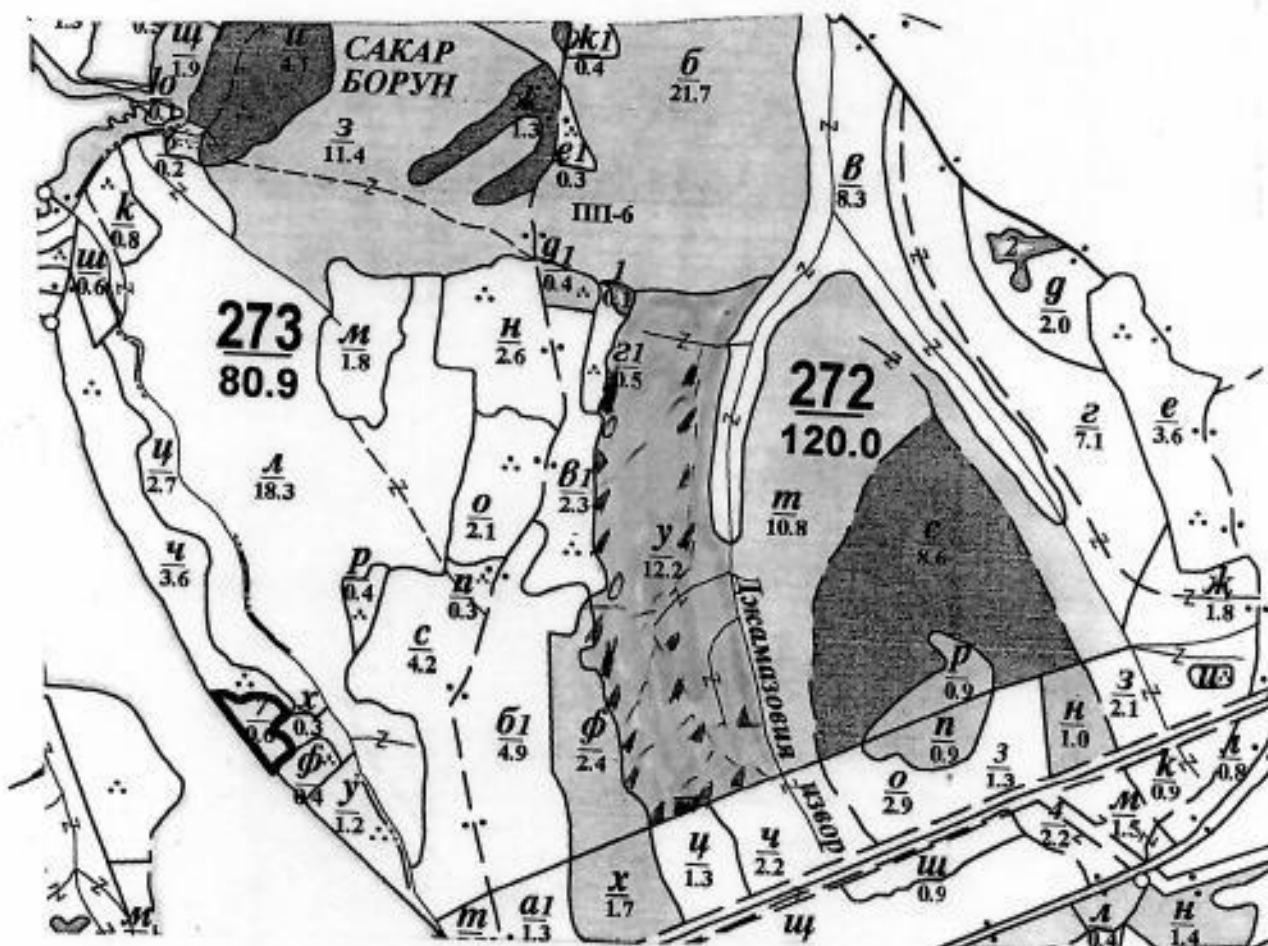
За добив на дървесина от отдел *272* подотдел *3*

На ТП ДГС/ДЛС *13а рна* /попълва се само за държавни гори/

Община *Верна*; Землище *Верна*;

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
- тракторни вр. извозни пътища

17.11.18. Г. 23310

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението и пътищата

0 100 м

- ■ ■ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- изход за залагане на

17.11.18. Г. 23310

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно изглоблива / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 12,2 ха Размер на сечището 12,2 ха
3. Състав по план/програма Ур. 3... др. 1..., действителен Ур. 3... др. 1...
5. Запас на 1 ха: с клони 14,4 куб.м/ха, без клони 12,4 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 2,99 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ур	ДЛ	ГДР	КГДР	МДР	дърв. вид категория	Ур	ДЛ	ГДР	КГДР	МДР	вър- шина
едра	63	4	-	-	-	дребна	11	3	1	-	1	61
средна	14	8	5	-	4	дърва	144	19	9	9	8	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ур. 3... др. 1... от дърв. 3... ГР. Ур. 1... 4200
15% лесна гъбка
9. Средно извозно разстояние 50 - 100 м.

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

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) МОТОРИ ТДМ 80
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нийботинска
12 м... 11 м... 1080 м... изглоблива Техник
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
Изглоблива 12 м... 11 м... 1080 м... изглоблива Техник
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, подроста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището раз. х. отр. М.С. на. пр.ши.ната. по.
11. Други указания: Изглоблива на. пр.ши.ната. по.
изглоблива по. пр.ши.ната. по.

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 №

Номер: № 233/8

Година: 2018 г.

Име, фамилия, пълно име

Име, фамилия, пълно име

дата: 10.06.18

дата: 10.06.18

№ и дата на удостоверението за изваждане на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверението за изваждане на лесовъдска практика:

№ 233/8

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 118

поддел: *

На ТП ДЛС/ДЛС

Балчик

/попълва се само за държавни гори

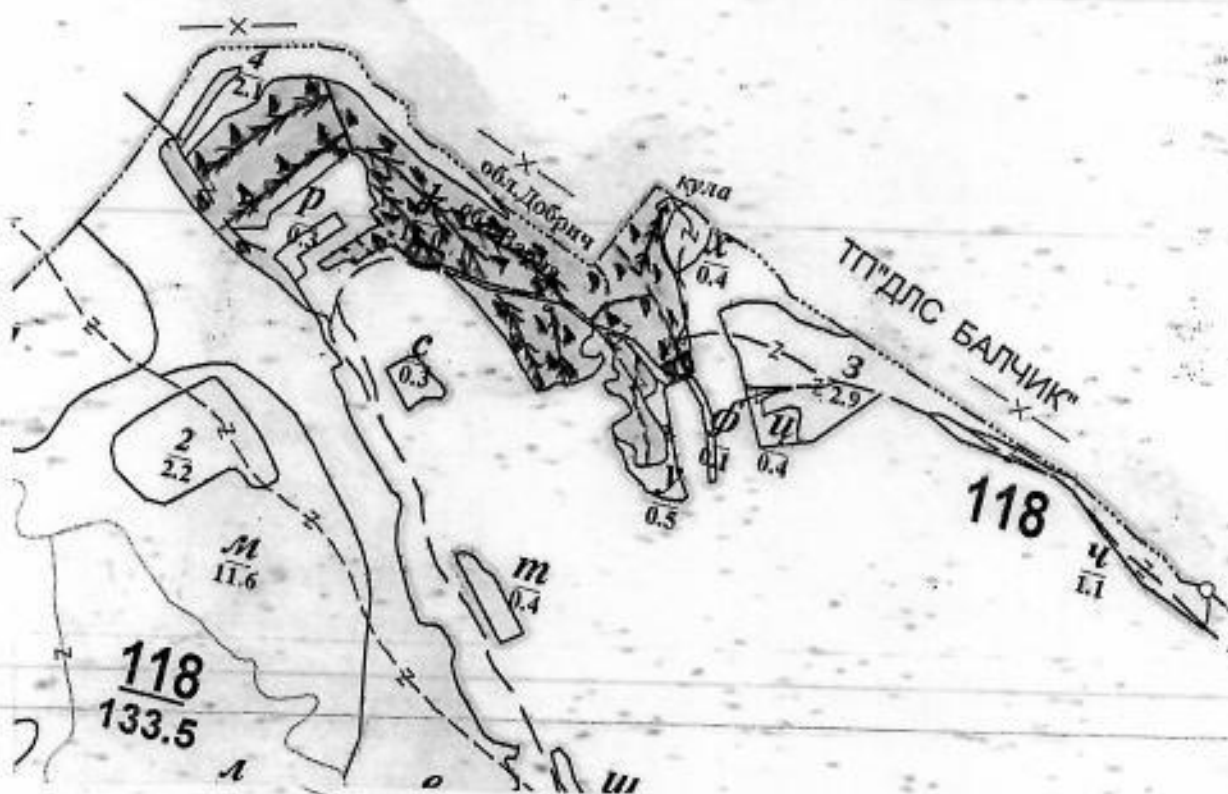
Община Раково

/попълва се само за недържавни гори

Землище с. Генерал Конаржево;

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №...

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

projekтирани коларски вр. извозни пътища

projekтирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

траес на възможна линия

технологична просека

projekтиран автомобилен път

План за съз.

най-вечер на току-що и
най-рано да започне

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Ластежен Коръбична / интензивност 30 ... %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11,0 ха Резултат 11,0 ха
3. Състав по план/програма Черни дървесина, Коръбична, Дървесна / действителен Черни дървесина, Коръбична, Дървесна.
5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 95 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 145 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Черни дървесина	Бял дървесина	Коръбична дървесина	дърв. вид категория	Черни дървесина	Бял дървесина	Коръбична дървесина	вър- шина
едра	15	1		дребна	9	1	1	
средна	53	4		дърва	111	9	34	6

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

9. Средно извозно разстояние 400 - 450

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

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) Секач кастренето на отсечените стъбла се извършва на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с пневматични транспортир и хъбични тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) Ни ни и сухи секции влажни по терена и изцяло натоварени
4. Проектиранни 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 въздигани 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
10. Начини за почистване на сечището извън сечище
11. Други указания:

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 позволително за сеч №

Лесоуправление „Балчик“

26.06.13

№ и дата на удостоверяващото разрешение на
лесовъдска практика:

Лесоуправление „Балчик“

26.06.16

№ и дата на удостоверяващото разрешение на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....

118

За добив на дървесина от отдел.

подотдел.

На ТП ДГС/ДЛС

Балчик

/попълва се само за държавни гори!

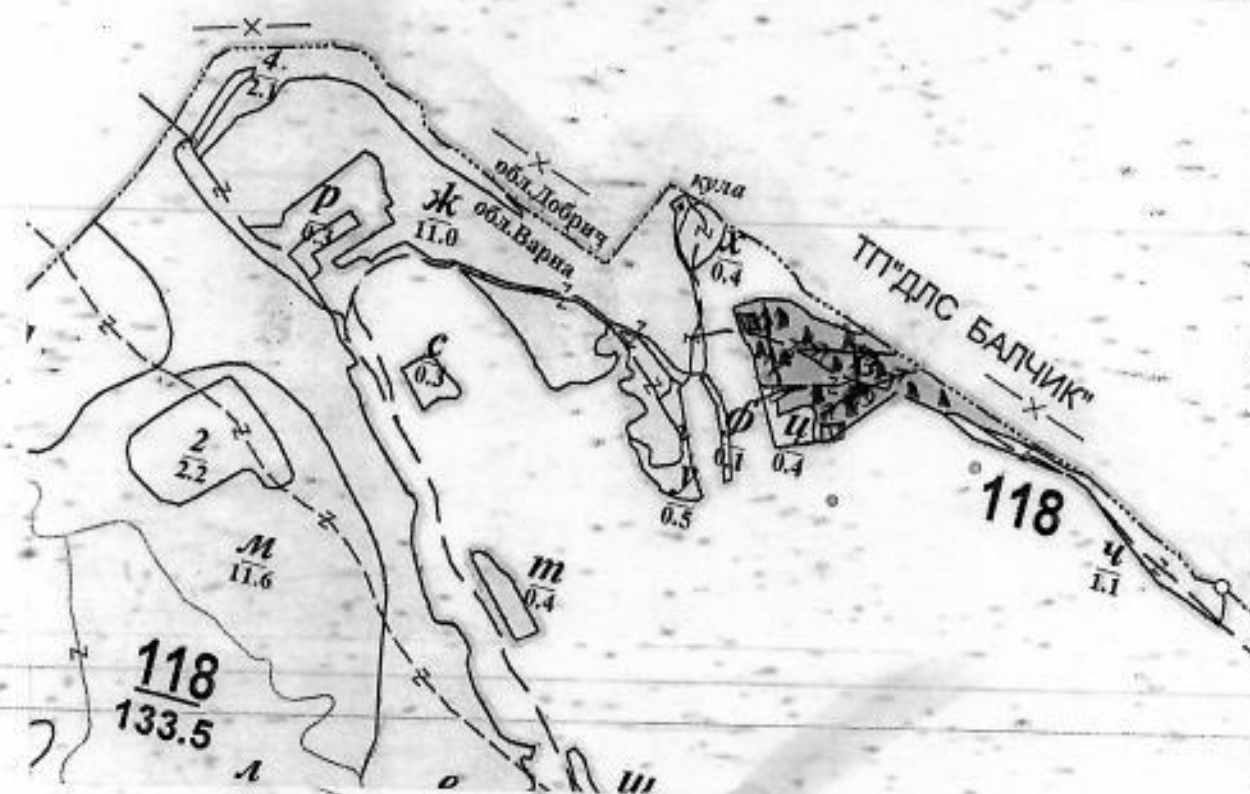
Община Ракитово

; Землище Генерал Чанчорадзе;

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
- линия 32 см

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на външна линия
- проектиран автомобилен път
- линия 32 см Задължително на технически и общи линии на извозни и проектирани временни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно чот по вънка/интензивност 30%
 Втори вид сеч /интензивност %
2. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 1,9 ха
3. Състав по план/програма 4,9 бд.1, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чест бр.	блатъг маж	маж	клат	дърв. вид категория	чест бр.	блатъг маж	маж	клат	вър- шина
едра	6	-	-	-	дребна	3	-	-	1	
средна	16	2	-	-	дърва	39	3	5	7	28

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

9. Средно извозно разстояние 100-200 м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовици, 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.)

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 изпратено на отсечените стъбла се извършва
в сечището и на временна складова
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана
технически трактор установка и дигитални техн.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)...
въз и дъл секции бързо по терен и изцял
натоварен
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 просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището разбързане по уряд се чище
11. Други указания:

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 позволително за сеч №

Изготвил:

...
име, фамилия/подпись:
дата: 20.06.2018 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

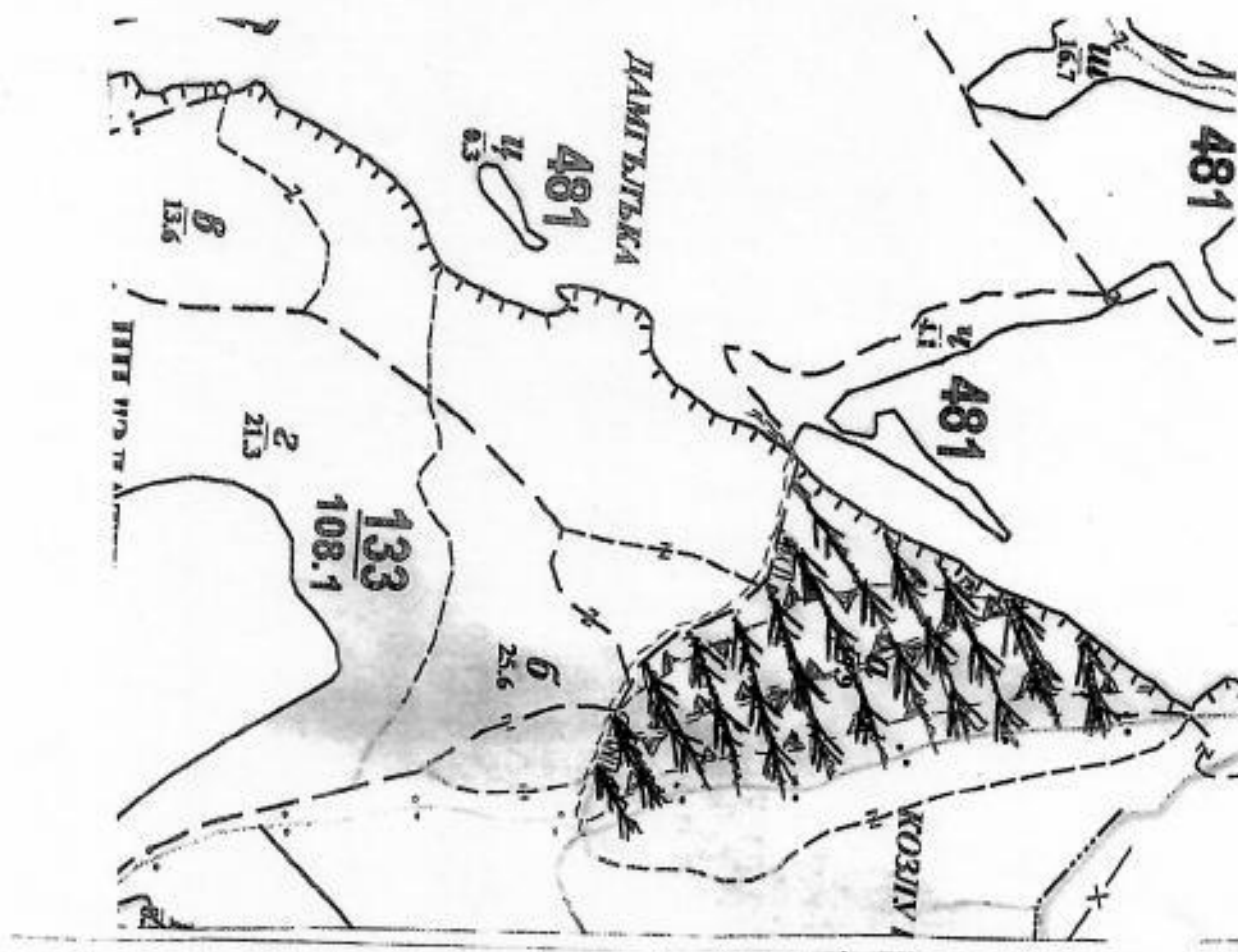
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

...
име, фамилия/подпись:
дата: 10.06.18 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 133 подотдел а
На ГП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Ракитово ; Землище с. Осеново ;
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
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ПЛОЧА ЗА СРЗ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възсна линия
- проектиран автомобилен път
- МЛСХ. ЗЛ ЗАРЕЗДВАНЕ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Л.о.ст. Кол. / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 17.9 ха Размер на сечището 17.9 ха
3. Състав по план/програма Чр., Гл., Кл. действителен Чр.; гл., Кл.; Иж.
 5. Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 229 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чр	Гл.	Кл	Иж	дърв. вид категория	Чр	Гл.	Кл	Иж	вър- шина
едра	14	9	-	-	дребна	6	5	-	1	
средна	26	25	-	-	дърва	32	53	5	7	51

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

9. Средно извездно разстояние 150 ;

10. Други характеристики на насаждението (токошинца, сватбовинца, надвесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ, каскаден, на огледални места, върхови се съхранява върхови на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Самоходни трактори трактори със складови на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ЧР, Гл. Дължина 40 ширина 20 дължина 20 ширина 10
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, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Р.А.З.К.Ф.Р.Л.И.Ч.П.Ч.И.Д.В.О.Б.Е.Л.И.Н.С.
11. Други указания:

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 позволително за сеч №

Изготвил:

/име, фамилия, подпись:
дата: 30.08.2018 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

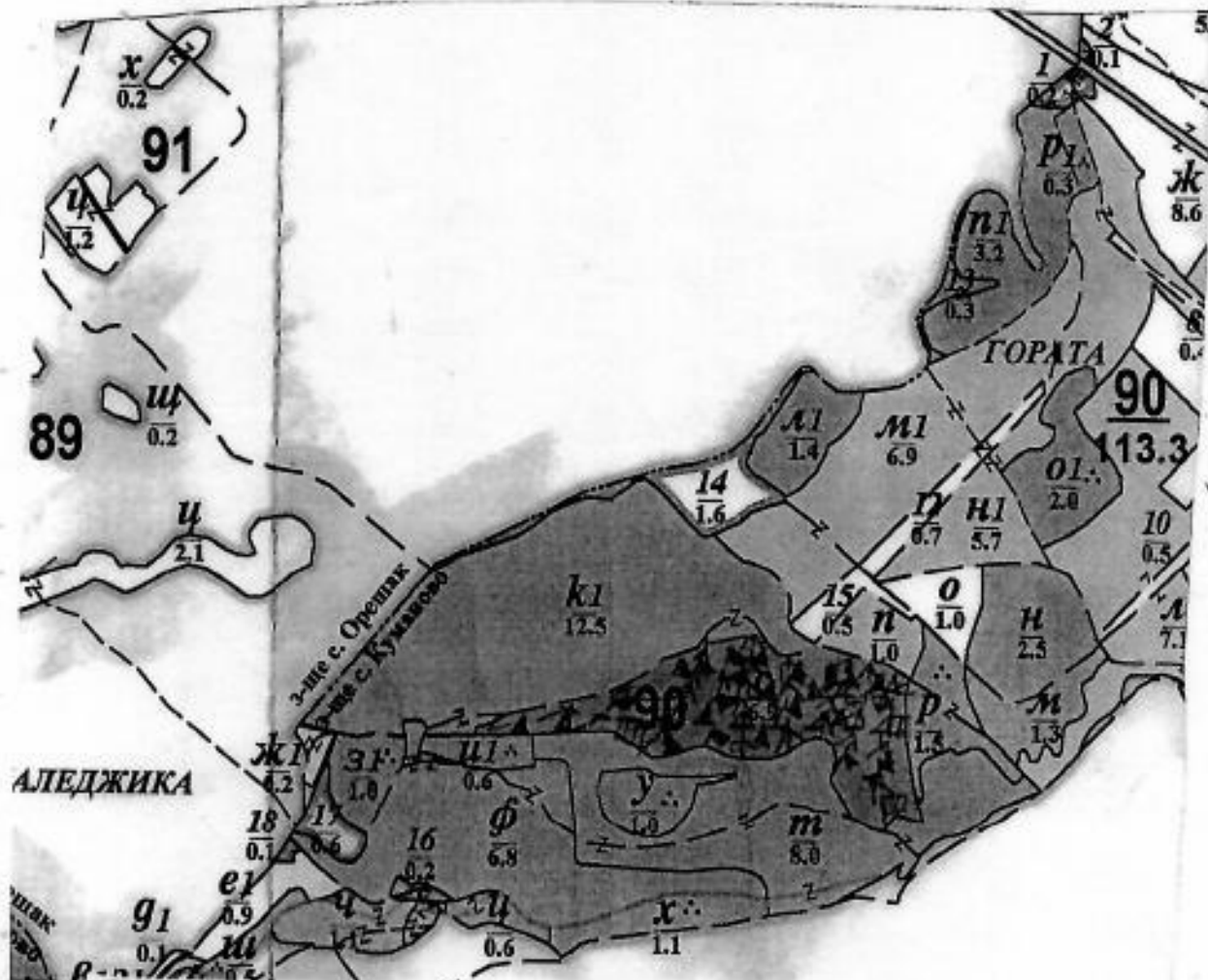
Одобрил:

/име, фамилия, подпись:
дата: 30.08.18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 90 подотдел С
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково Землище Куманово ;
 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
- технологичния прокос
- поч за съз

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продукция / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6,9 ха. Размер на сечището 6,9 ха
 3. Състав по план/програма ЛСРБЗСФЛП1 действителен 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 152 куб.м/ха , без клони 119 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 73 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦРР	БЛЗ	ЛППМ		дърв. вид категория	ЦР	БЛЗ	ЛППМ	
едра	2	-	1		дребна	3	1	-	
средна	15	4	3		дърва	3,3	8	5	вър- шина 25

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

9. Средно извозно разстояние 150.м.;

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

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) Д.МТ. Кастренето на отсеченото ще се извърши в
Софийско.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Гравиер
Гравиер и Неколичка ТЛГ
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Неколичка
Изцяло и дълги секции блоки изцяло труда изцяло неколичка.....
 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

10. Начини за почистване на сечището Ръчни руднични тоци събирач.....

11. Други указания:

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

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.

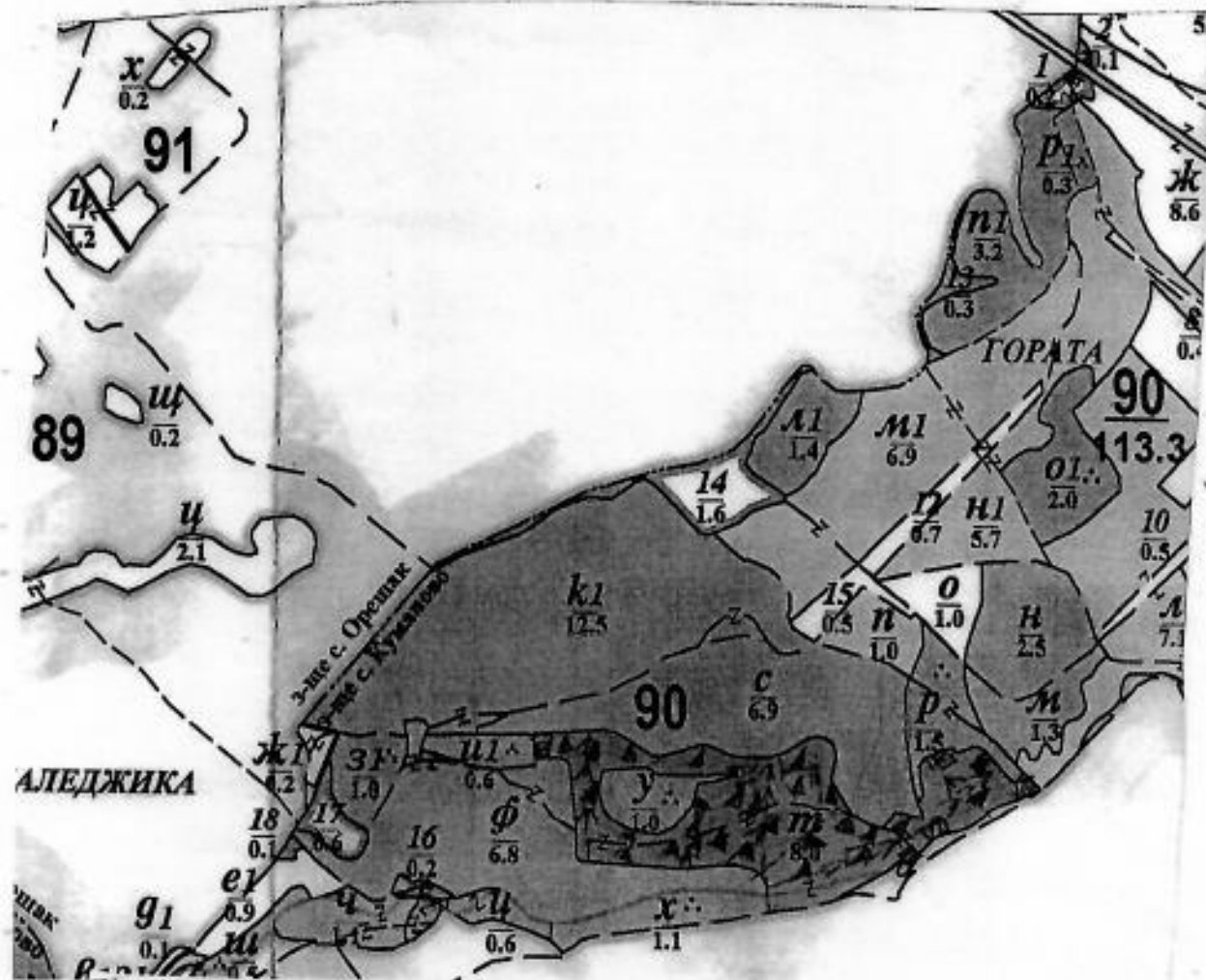
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: *СМ 233/Х*
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 20.07.18 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: .

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: *СМ 233/Х*
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 30.06.18 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: .

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 90 подотдел Т
 На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково Землище Куманово ;
 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
- существуващи извозни пътища
- существуващ автомобилен път
- ~~~~ технологичен просек
- проектиран временно склад

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- III място за зорендане и извръщане на отпадъците

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продържка / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотделка 8,0 ха Размер на сечището 0,0 ха
 3. Състав по план/програма 495 дн 3 фр 2 , действителен — (—)
 5. Запас на 1 ха: с клони 168 куб.м/ха , без клони 149 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 115 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧЕР	Лигна	Гребр	Бодун	Кгбр	дърв. вид категория	ЧЕР	Лигна	Гребр	Бодун	Кгбр	вър- шина
едра	-	2	-	-	-	дребна	4	1	-	2	-	
средна	22	5	-	7	-	дърва	35	13	4	12	8	35

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

9. Средно извозно разстояние 100 м....;

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) БМТ. Кастренето на отсечени стъбла се извърши.
6...член 6.0... и на... временните складове.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспорти
техника...трактор...дължина 1... и... широчина ... 7 м.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чири и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
7 м... и... дълги секции багчи и гръб и изцяло съвържат
 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
10. Начини за почистване на сечището Ръждащие сърви... съмичи
 11. Други указания:

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 позволително за сеч №