

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис:, дата.....
(.....)
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр.)

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел61..... подотделЕ....., землищеДряновец

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Северноцентрално държавно предприятие
ДГС Бяла

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот №.....38.25 41.1..... (трайно ограничен на терена).....бяла боя.....

собственост на.....община Бяла.....

(физически лица - име през име, фамилия, общинска - община гр/с, юридически лица и др. - име и адрес)

стопански класА.....

вид на сечтагола100%.....

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

(ненужното се зачертава)

от2015..... год.

маркиран през

.....2019..... год.

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

**ДАНИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(ненужното се зачертава)

отдел ...61..... подотдел ...Е....., имот №.....38.25. 41.1....., площ ...9.8... ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълно-та	бони-тет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса	вид на сечта
ак10	20	0.9	4	550		9,8	550	100	гола

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

Забележка:.....
.....
.....
.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)
СОРИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:				
		едра	средна	дребна	дърва	отпад
плътни кубически метри						
ак10	520				491	29

По настоящия опис са маркирани ..9702..... бр. дървета съссиня..... боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани съссиня..... боя и1783..... знак.
Забележка:..пробна площ 0,2ха 198бр дървета.....

.....(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежаща и др.)

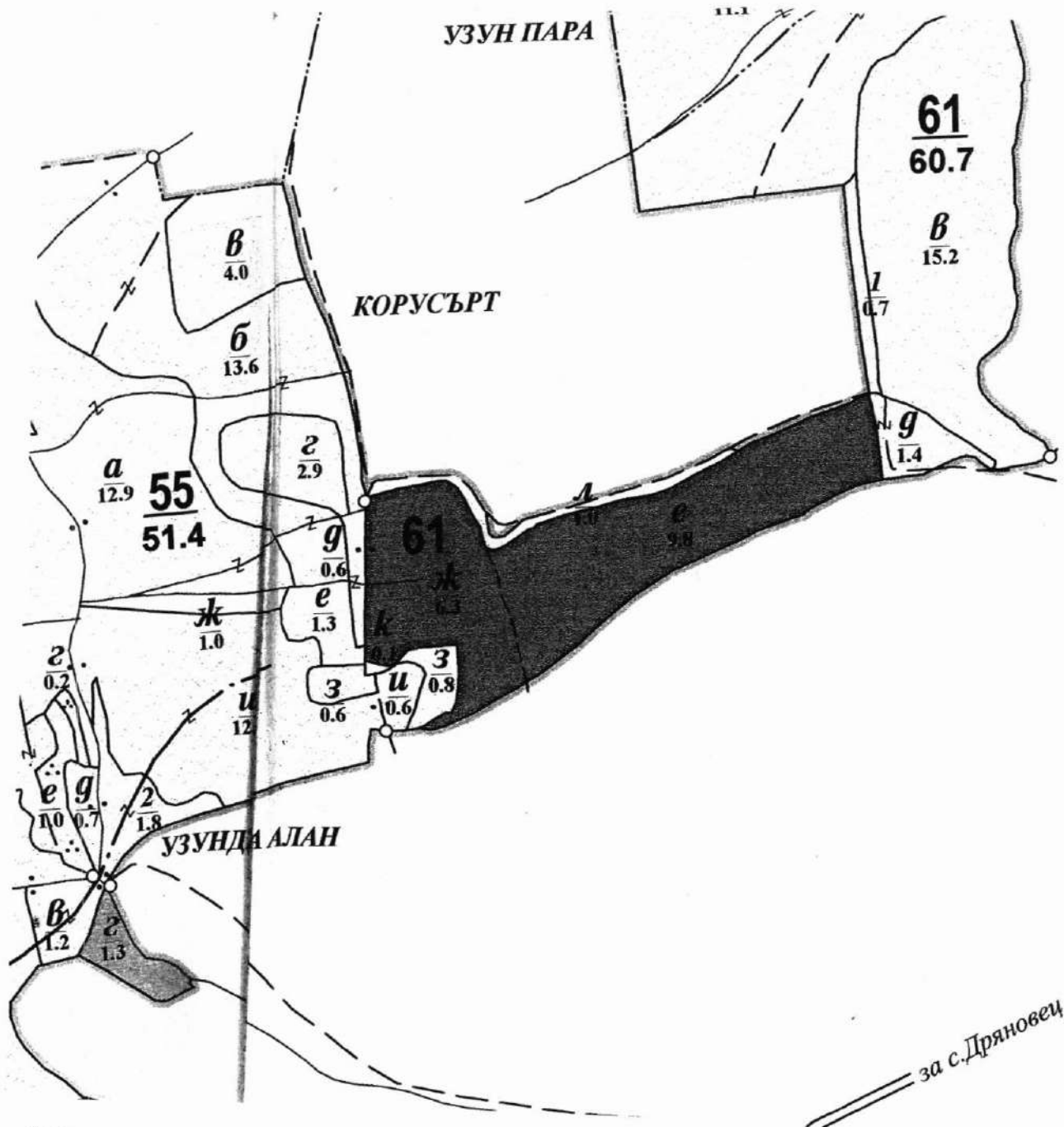
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

Образец по чл. 50, ал. II от НСГ

М 1 : 10 000

41



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx 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.

ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА



Изготвил: ...Благовест.....

.....Асенов.....

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3315/25.05.2011

Одобрил:.....

.....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

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

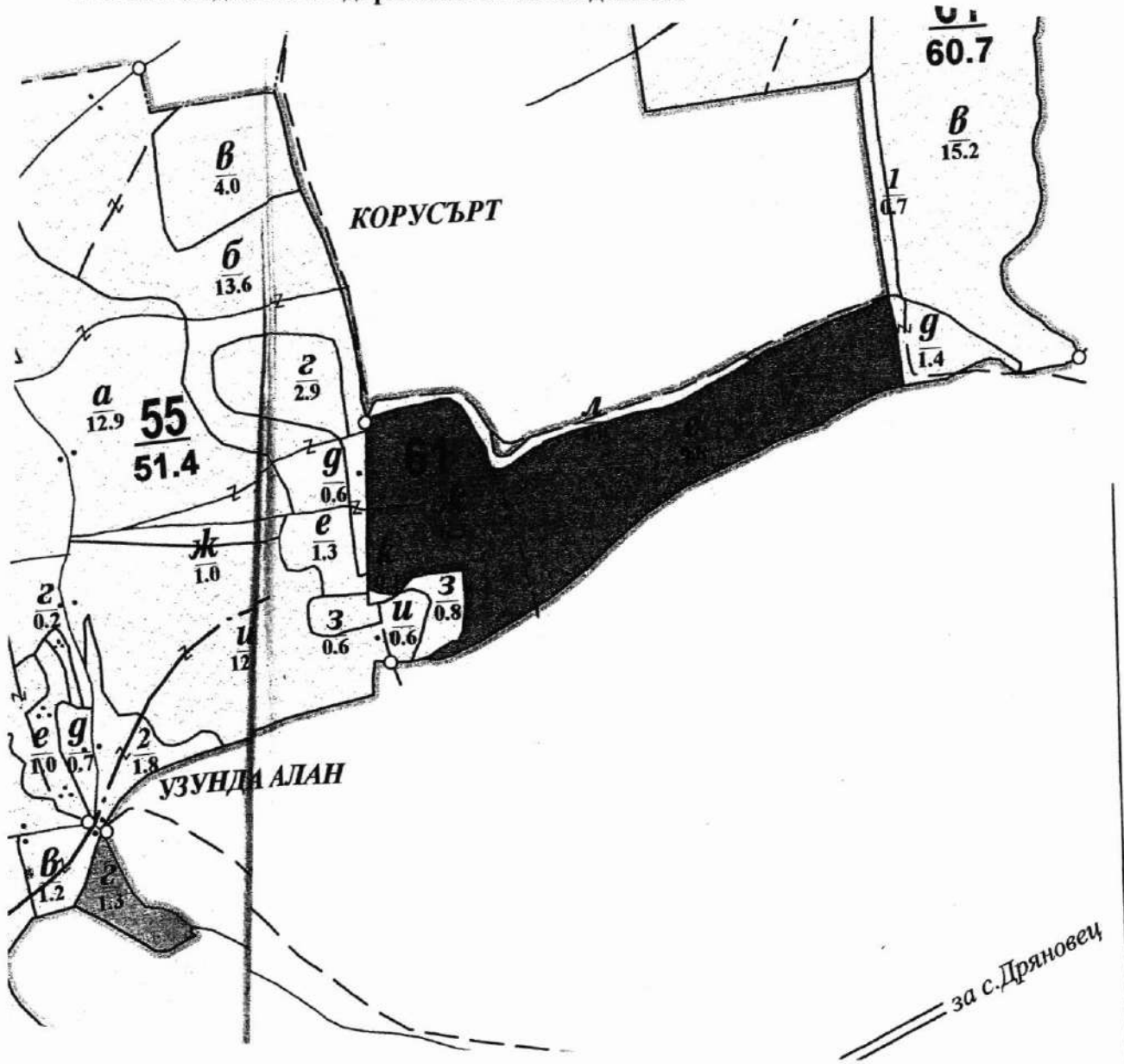
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 61 подотдел...Е...

На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/

Община .....Бяла.....; Землище .....Дряновец.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...38.25 41.1....., /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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx 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 сечтагола...../ интензивност 100%
- Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ..9.8...ха Размер на сечището.....9.8..... ха
3. Състав по план/програма.....ак10....., действителен...ак10.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....50.....куб.м/ха , без клони47.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...12.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина491.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | | | | | | дърв. вид категория | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра | | | | | | дребна | | | | | | | | | вършина |
| средна | | | | | | дърва | 491 | | | | | | | | |
| | | | | | | ак | | | | | | | | | |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние900.....;
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, 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 в сечището.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с малогабаритни трактори или с камиони на сортименти къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
 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), дължина м, 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището ...нареждане на ивици по хоризонталата на сечището.....
 11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на 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:

Бяла

СО РТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.куб.м.

Община , Землище:Дряновец , Отдел:61 , Подотдел:е , Имот: -
Собственост на Общинска , Ползвател:Общ.Бяла , Ср.дължина на короната в % -

Образец по чл. 50, ал 11

Маркирано: 2019 г.

Д.вид: акация

Диаметър: 10 см.

Височина: 9.0 м.

Наредбата за сечите в горите

Вид сеч:гола 100%

Участие: 10

Таблица: акация

Височинен разред: 10

| БРОЙ СЪБЛА | | ОБЕМ НА СЪБЛА | | ЕДРА СТРОИТЕЛНА ДЪРВЕСИНА-куб.м | | СРЕДНА СТРОИТ. ДЪРВЕСИНА-куб.м | | ДРЕВНА ОБЩО СТР. ДЪРВА-ОбщДърва | | ДЪРВА-ОбщДърва | | ОТПАД | | КОРА | | ВСИЧКО | | К | | Л | | О | | Н | | И | | СТОЯЩО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------|-------|---------------------------------|----------|--------------------------------|---------|---------------------------------|----------|----------------|--------|-------|---------|-----------|-------|----------|-------|------|--------|----------|-------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|----|------|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| Д. | Годни | Негод. | Годни | Негодни | Ia-клас | I-клас | II-клас | Общо | III-клас | IV-клас | V-клас | Общо | VI-клас | ДЪРВЕСИНА | годни | с негод. | Отпад | Кора | стъбла | Дребна | Дърва | Вършина | Общо | с клони | с клони | с клони | с клони | с клони | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | - | 22 | - | 0.35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.31 | 0.04 | - | 0.35 | - | 0.03 | - | 0.03 | - | 0.38 | - | - | - | - | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | - | 34 | - | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.88 | 0.07 | - | 0.95 | - | 0.10 | - | 0.10 | - | 1.05 | - | - | - | - | 1.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | - | 65 | - | 2.80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.67 | 0.13 | - | 2.80 | - | 0.28 | - | 0.28 | - | 3.08 | - | - | - | - | 3.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | - | 54 | - | 3.41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.19 | 0.22 | - | 3.41 | - | 0.34 | - | 0.34 | - | 3.75 | - | - | - | - | 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | - | 18 | - | 1.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.46 | 0.07 | - | 1.53 | - | 0.15 | - | 0.15 | - | 1.68 | - | - | - | - | 1.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | - | 4 | - | 0.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.42 | 0.02 | - | 0.44 | - | 0.04 | - | 0.04 | - | 0.48 | - | - | - | - | 0.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | - | 1 | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | - | - | 0.14 | - | 0.01 | - | 0.01 | - | 0.15 | - | - | - | - | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общо за маркираната площ 0.20 ха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 198 | | | | | - 9.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общо за цялата площ 9.8 ха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 9702 | | | | | - 471.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 444.43 | | | | | 26.95 | | | | | | | | | | - 471.38 | | | | | - 46.55 | | | | | - 46.55 | | | | | 517.93 | | | | |

Забележка:

РЕКАПИТУЛАЦИЯ плътни кубически метри

| ЦЕНТРАЛНИ СТЕПЕНИ НА ДЕВЕЛИНА-см. | СРЕДНИ ВИСОЧИНИ-метри | | Височинен |
|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------|
| диам.по Вайзе | диам.I | диам.II | разред |
| | за ср.диам. | I | II |
| 10 | | 9.0 | 10 |

| Стояща с клони | Едра строит. | Средна строит. | Дребна строит. | Всичко строит. | Дърва общо | Вършина | Отпад Кора |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------|------------|
| 520 | - | - | - | - | 491 | - | 29 |

Маркирал
- (подпис)
Сортиментирал.....
(име, фамилия, подпис)
Дата: 5 Януари 2019 год.