

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 семеипроизводствено насаждение:

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

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел14..... подотделЕ....., землищеБосилковци

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Северноцентрално държавно предприятие

ДГС Бяла

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

вмот №.....122.1, 78.1..... (трайно ограничен на терена).....бяла боя.....

собственост на.....община Бяла.....

(физически лица- име, презиме, фамилия, общинска – общинна гр.с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански класИК.....

вид на сечтапробирка15%.....

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма от2015..... год.

(ненужното се зачертава)

маркиран през2019..... год.

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

отдел ...14..... подотдел ...Е....., имот №.....122.1, 78.1....., площ ...3,6..... ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълно-та	бонитет	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	0,7	4	200		3,6	180	100	гола

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

.....

Забележка:.....

.....

.....

.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

СОРТИМЕНТИРАНО (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	110				101	9

По настоящия опис са маркирани ...2556..... бр. дървета съссиня..... боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани съссиня..... боя и1783..... знак.

Забележка: пробна площ 0,1 ха 71бр дървета.....

.....

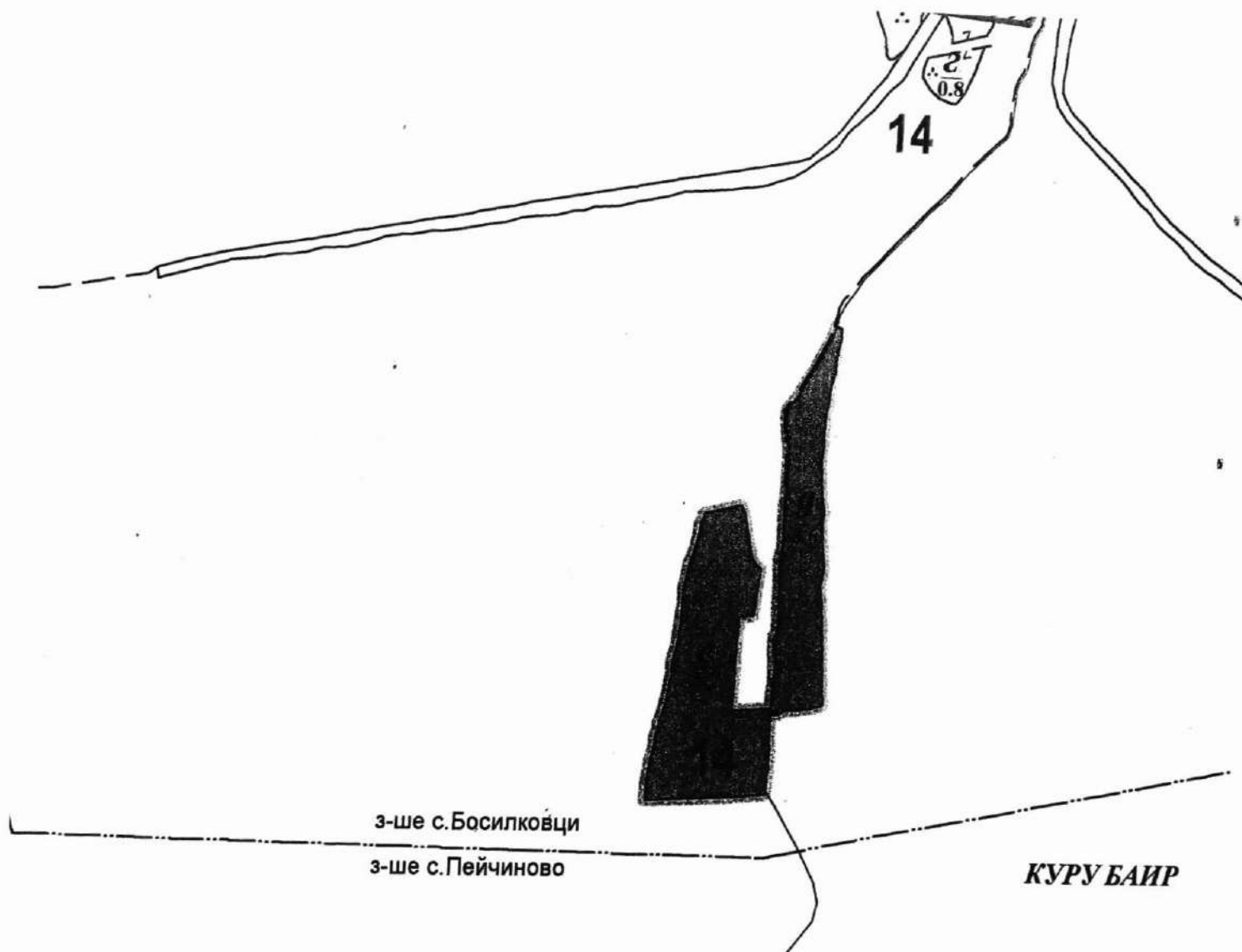
.....(тук се дават пояснения и

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.)

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

М 1 : 10 000



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 СЧТА



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.,

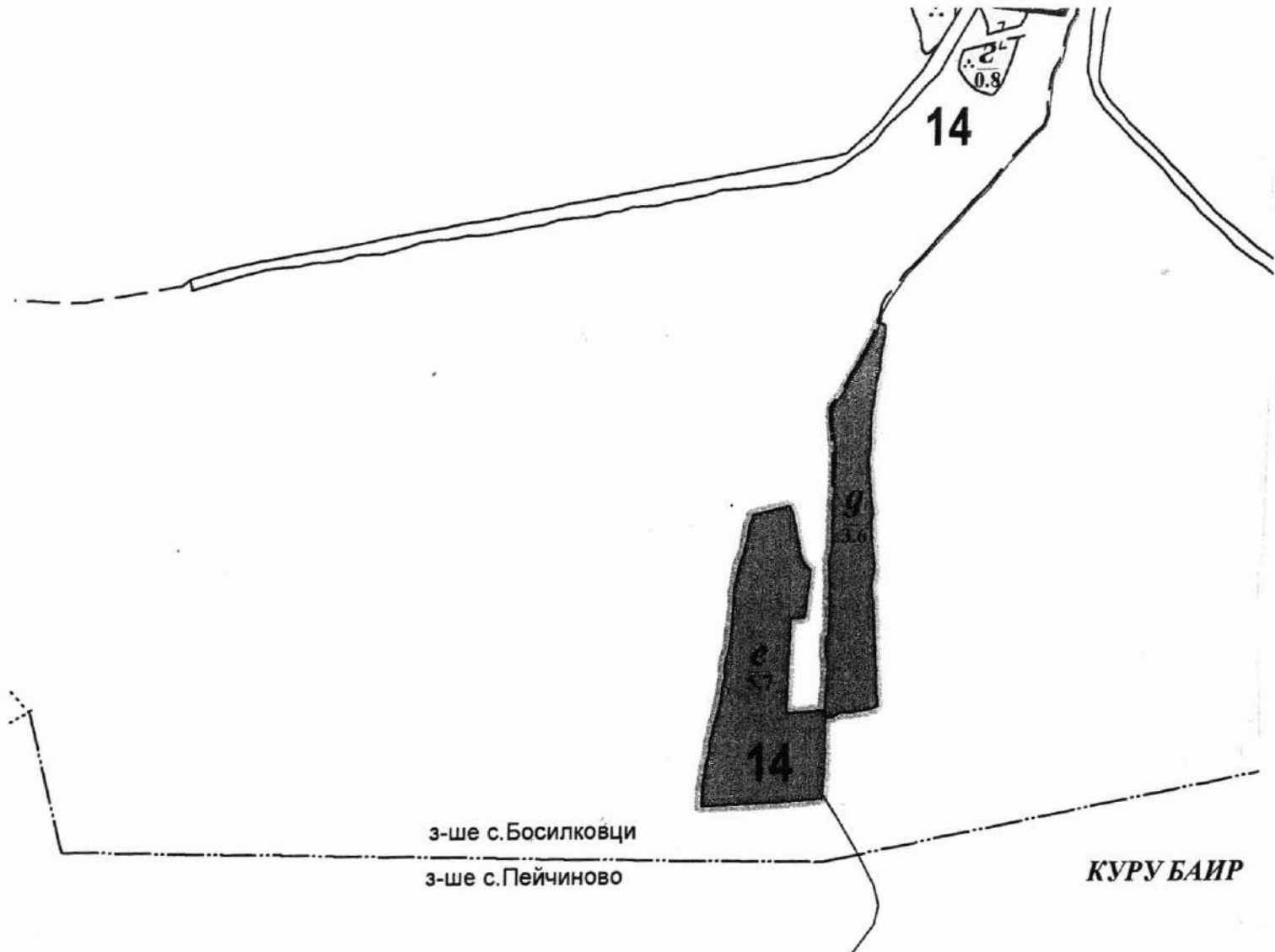
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 14 подотдел...Е...

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

Община .....Бяла.....; Землище .....Босилковци.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...122.1, 78.1....., /потъла 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...../ интензивност100%
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ..3.6...ха Размер на сечището.....3.6..... ха
3. Състав по план/програма.....ак10....., действителен...ак10.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....32.....куб.м/ха , без клони30.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...9.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина101.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | | | | | | дърв. вид категория | | | | | | | вършина |
|---------------------|--|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|--|---------|
| едра | | | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | | | | | | дърва | 101а | | | | | | |
| | | | | | | | к | | | | | | |

- 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), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Бяла
 за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.куб.м.
 СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
 Маркирано: 2019 г. Вид сеч:гола 100%
 Д.вид: акашия 10
 Диаметър: 10 см. Таблица: акашия
 Височина: 8.0 м. Височинен разред: 10

Образец по пл. 50, ал. 11 Наредбата за сечите в горите

| 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 |
|--|----|---|---|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|------|----|------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оширна Землище:Восилковци, Отдел:14, Подопдел:Д, Полавател:Ош.Бяла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средна височина на короната в м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркирано: 2019 г. Вид сеч:гола 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д.вид: акашия 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметър: 10 см. Таблица: акашия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Височина: 8.0 м. Височинен разред: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Образец по пл. 50, ал. 11 Наредбата за сечите в горите | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 16 | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.22 | 0.03 | - | 0.25 | - | 0.03 | - | 0.03 | 0.28 |
| 8 | 19 | - | - | 0.53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.49 | 0.04 | - | 0.53 | - | 0.05 | - | 0.05 | 0.88 |
| 10 | 24 | - | - | 1.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.98 | 0.05 | - | 1.03 | - | 0.10 | - | 0.10 | 1.13 |
| 12 | 7 | - | - | 0.44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.41 | 0.03 | - | 0.44 | - | 0.04 | - | 0.04 | 0.48 |
| 14 | 4 | - | - | 0.34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.32 | 0.02 | - | 0.34 | - | 0.03 | - | 0.03 | 0.37 |
| 16 | 1 | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | 0.01 | - | 0.12 | - | 0.01 | - | 0.01 | 0.33 |
| Общо за маркираната площ 0.10 ха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 - 2.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общо за цялата площ 3.6 ха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2556 - 97.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Забележка:

| РЕКА ПИТУЛАЦИЯ ПЛЪТНИ КУБИЧЕСКИ МЕТРИ | |
|---------------------------------------|-----|
| Стояща с клоши | 110 |
| Едра строит. | 101 |
| Средна строит. | 9 |
| Дребна строит. | 9 |
| Всичко строит. | 9 |
| Дърва общо | 9 |
| Вършина | 9 |
| Кора | 9 |

МАРКИРАНО: 2019 Г. ВИД СЕЧ: ГОЛА 100%
 Д. ВИД: АКАШИЯ 10
 ДИАМЕТЪР: 10 СМ. ТАБЛИЦА: АКАШИЯ
 ВИСОЧИНА: 8.0 М. ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 10

ОШИРНА ЗЕМЛИЩЕ: ВОСИЛКОВЦИ, ОТДЕЛ: 14, ПОДОПДЕЛ: Д, ПОЛАВАТЕЛ: ОШ. БЯЛА
 СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
 МАРКИРАНО: 2019 Г. ВИД СЕЧ: ГОЛА 100%
 Д. ВИД: АКАШИЯ 10
 ДИАМЕТЪР: 10 СМ. ТАБЛИЦА: АКАШИЯ
 ВИСОЧИНА: 8.0 М. ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 10

ОБРАЗЕЦ ПО ПЛ. 50, АЛ. 11 НАРЕДБАТА ЗА СЕЧИТЕ В ГОРИТЕ
 МАРКИРАНО: 2019 Г. ВИД СЕЧ: ГОЛА 100%
 Д. ВИД: АКАШИЯ 10
 ДИАМЕТЪР: 10 СМ. ТАБЛИЦА: АКАШИЯ
 ВИСОЧИНА: 8.0 М. ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 10

ОШИРНА ЗЕМЛИЩЕ: ВОСИЛКОВЦИ, ОТДЕЛ: 14, ПОДОПДЕЛ: Д, ПОЛАВАТЕЛ: ОШ. БЯЛА
 СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
 МАРКИРАНО: 2019 Г. ВИД СЕЧ: ГОЛА 100%
 Д. ВИД: АКАШИЯ 10
 ДИАМЕТЪР: 10 СМ. ТАБЛИЦА: АКАШИЯ
 ВИСОЧИНА: 8.0 М. ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 10

ОШИРНА ЗЕМЛИЩЕ: ВОСИЛКОВЦИ, ОТДЕЛ: 14, ПОДОПДЕЛ: Д, ПОЛАВАТЕЛ: ОШ. БЯЛА
 СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
 МАРКИРАНО: 2019 Г. ВИД СЕЧ: ГОЛА 100%
 Д. ВИД: АКАШИЯ 10
 ДИАМЕТЪР: 10 СМ. ТАБЛИЦА: АКАШИЯ
 ВИСОЧИНА: 8.0 М. ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 10

ОШИРНА ЗЕМЛИЩЕ: ВОСИЛКОВЦИ, ОТДЕЛ: 14, ПОДОПДЕЛ: Д, ПОЛАВАТЕЛ: ОШ. БЯЛА
 СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ
 МАРКИРАНО: 2019 Г. ВИД СЕЧ: ГОЛА 100%
 Д. ВИД: АКАШИЯ 10
 ДИАМЕТЪР: 10 СМ. ТАБЛИЦА: АКАШИЯ
 ВИСОЧИНА: 8.0 М. ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 10