

запечатан на
датата
чл. б9 от 331Д

запечатан на
датата
чл. б9 от 331Д

л. 53, ал. 6 от НСГ

прахняване на
чл. б9

прахняване на
чл. б9

ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел.

15

подотдел

На ТП ДГС/ДЛС „Боровец“

И попълва се само за държавни гори

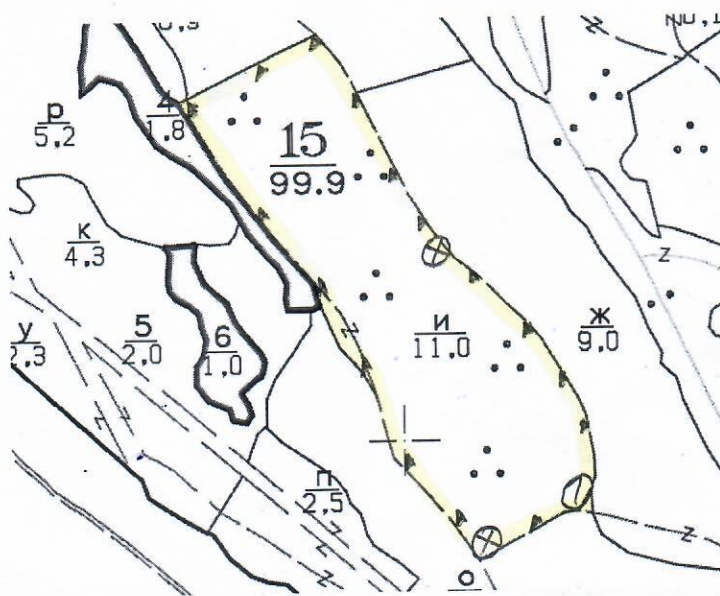
Община Боровец

; Землище с. Доброподъло

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

, И 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
- ██████ SCM

- ██████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- ТБО

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 предсърка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11,0 ха Размер на сечището 11,0 ха
3. Състав по план/програма НЗС 10: ЧР, КЛ, ОК, действителен НЗС 10: ЧР, КЛ, ОК
5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха, без клони 172 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 46 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	НЗС				дърв. вид категория	НЗС				отпад -	3
едра	-				дребна	3				вър- шина	21
средна	<u>14</u>				дърва	<u>59</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 20 ± 10 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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) моторен трион, а кастренето се извършва в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с държавният съгласие
или специализирана горска мащаба
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
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 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, подроста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се наранват обтегачите на корен обръбка

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Битовите отпадъци се събираща и се изхвърлят във временните за чужда места

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.

ЗАПОДНАТ

ния план:

ЗАЛИЧЕНО ЧА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 69 от 33ЛД

ЗГ. ЗАЛИЧЕНО ЧА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 от 33ЛД

ЗАЛИЧЕНО ЧА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 от 33ЛД

ЗАЛИЧЕНО ЧА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ. 59 от 33ЛД

Чрез съгласието на издаващото на първия план

запечето на
осигуващите
чл. 59 от 33ЛД

запечето на
осигуващите
чл. 59 от 33ЛД

чл. 53, ал. 6 от НСГ

Д:
Н:
Л:
Запечето на
режняване на
.....
чл. 59 от 33ЛД

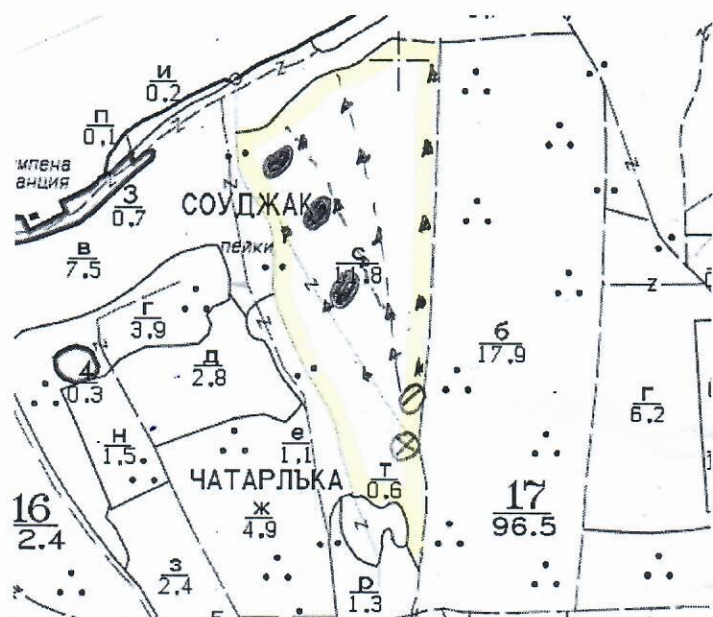
запечето на
осигуващите
чл. 59 от 33ЛД

упражняване на
чл. 59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Землище ; 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
- ⊗ rcm

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- Ø T60

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 чрезнашец - поделенка / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 118 ха. Размер на сечището 118 ха
3. Състав по план/програма чрп. гор. лес, действителен чрп. гор. лес
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 112 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	гор	лес		дърв. вид категория	др	гор	лес		отпад
едра	<u>16</u>	-	-		дребна	-	<u>1</u>	<u>1</u>		<u>23</u>
средна	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>4</u>		дърва	<u>34</u>	<u>35</u>	<u>36</u>		<u>25</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чрп. 10; 2; 0.2m; 0%

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

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

Насаждението не попада в обсега на ГЗКС

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) чрезнешек трион, а кастренето чрез сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дълбинска тегла
или специализирана горска техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) работещи
със склад
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, широчинам

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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се изискват оставашите на корен обрвеша

10. Начини за почистване на сечището обновено разхърбяване на боровината

11. Други указания: обновителна сечища на отсечените за цела
месеци и да се изхърбят на редом съхранени събирачки

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

Запечатано на
датата
ч. 69 от 331Д

Запечатано на
датата
ч. 59 от 331Д

изпълнено на позволителното за сеч/

запечатано на
датата
ч. 59 от 331Д

ЗАЛИЧЕНО ЧА
ОСНОВАНИЕ
21. 59 от 33ЛД

ЗАЛИЧЕН ЧА
ОСНОВАНИЕ
21. 59 от 33ЛД

заличен че
основание
21. 59 от 33ЛД

заличен че
основание
21. 59 от 33ЛД

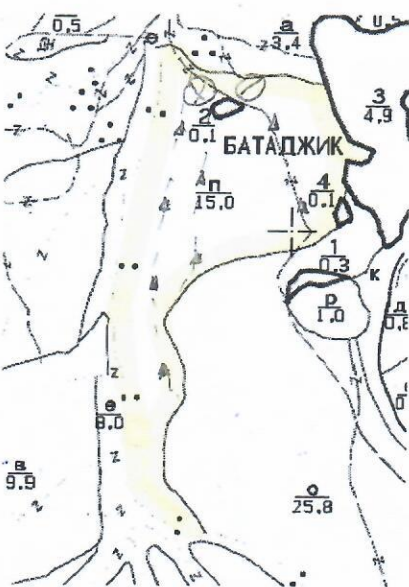
л. 53, ал. 6 от НСГ
Инв. №.....
Инв. №.....

а упражняване на
99F

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 203 подотдел 11
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Батаджик ; Землище Герговиц ;
имот с (кадастранен 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

(X) 1CM

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

(O) T50

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 пост-кобловична / интензивност 90%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 15.0 ха Размер на сечището ..... 15.0 ха
3. Състав по план/програма ур. 9; бл. 1, действителен ур. 9; бл. 1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 89 куб.м/ха, без клони ..... 91 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 889 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур<br>241 | бл<br>-  | дърв. вид<br>категория | ур<br>-    | бл<br>-   | отпад -                 |
|------------------------|-----------|----------|------------------------|------------|-----------|-------------------------|
| едра                   |           |          | дребна                 |            |           |                         |
| средна                 | <u>80</u> | <u>3</u> | дърва                  | <u>551</u> | <u>14</u> | вър-<br>шина <u>107</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 9; бл. 1; 5; 0.8; 0.3-0.7m

9. Средно извозно разстояние 20-50m

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, 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.)

ВКС-11-33-BG-0000104 - зона чебоо Благоевград

33 BG-0000038 - зона пътища

## 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, а кастренето ще се извърши в склада
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилска тегла или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) чипс и къси 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, подраста, младинка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се наранят оставащите на корен ръббота  
Ръбнолесното извършване на всичката

10. Начини за почистване на сечището ръбнолесното извършване на всичката

11. Други указания Битовите отпадъци ще се събират на определените за уеба места и да се извършва на регламентирани дати следища

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.

|                                                     |                                                     |                                                     |                                                     |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <u>запечатъчен<br/>осигурение<br/>за 59 от 33ЛД</u> |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

*ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СЛ. 59 ОТ 33 ЛД*

*ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СЛ. 59 ОТ 33 ЛД*

53, ал. 6 от НСГ

*ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСНОВАНИЕ  
СЛ. 59 ОТ 33 ЛД*

им  
да  
№  
ле

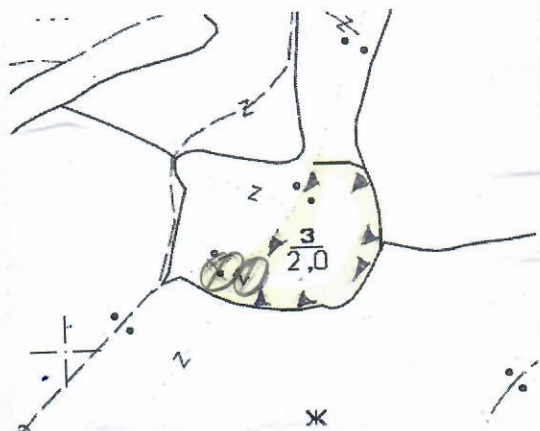
*зареждане на*

*зареждане на*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 206 ..... подотдел ..... /попълва се само за държавни гори/  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... ;  
 имот с (кадастров 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
- ☒ 1СН

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

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 пост.- изголовица ..... / интензивност 90 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 2,0 ха Размер на сечището ..... 2,0 ха
3. Състав по план/програма чуб. бр.: 301; гор.: 101, действителен чуб. бр.: 301; гор.: 101
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 1140 куб.м/ха, без клони ..... 130 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 188 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чуб       | бл        | бл | гор      | дърв. вид<br>категория | чуб       | бл        | бл        | гор       | отпад -      | 9         |
|------------------------|-----------|-----------|----|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| едра                   | <u>32</u> | <u>15</u> | -  | <u>1</u> | дребна                 | <u>1</u>  | -         | -         | <u>1</u>  |              |           |
| средна                 | <u>6</u>  | <u>6</u>  | -  | <u>9</u> | дърва                  | <u>75</u> | <u>14</u> | <u>15</u> | <u>15</u> | вър-<br>шина | <u>23</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чуб: 1,3; бл: 0,8; гор: 0,3; 5

9. Средно извозно разстояние 20-50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

Вис. 1-1.35.00 - 0000104 - зона мястообитания

33 BG - 0002038 - зона пътища

## 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, а на сбренето се извършва в се-  
чището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живобилна техника или специализирана горска техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени), дълги и къ-  
щи 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 вържени 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.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се паралелят оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището дължината разстояние до бордюрната

11. Други указания: дължината да създава място за определените за съда  
места и да се извърши не регламентирана сметка

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.

| ЗАМЕЧАНИЕ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД | ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД | ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД | ЗАМЕЧАНИЕ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД |
|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| ЗАМЕЧАНИЕ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД | ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД | ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД | ЗАМЕЧАНИЕ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 59 ОТ 33 ЛД |