

Изгот ...
...
име, ф...
дата: ...
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: ...

ЗАЩИТО 49
регистраме
21.09 от 3318
68.01.125.06.2012

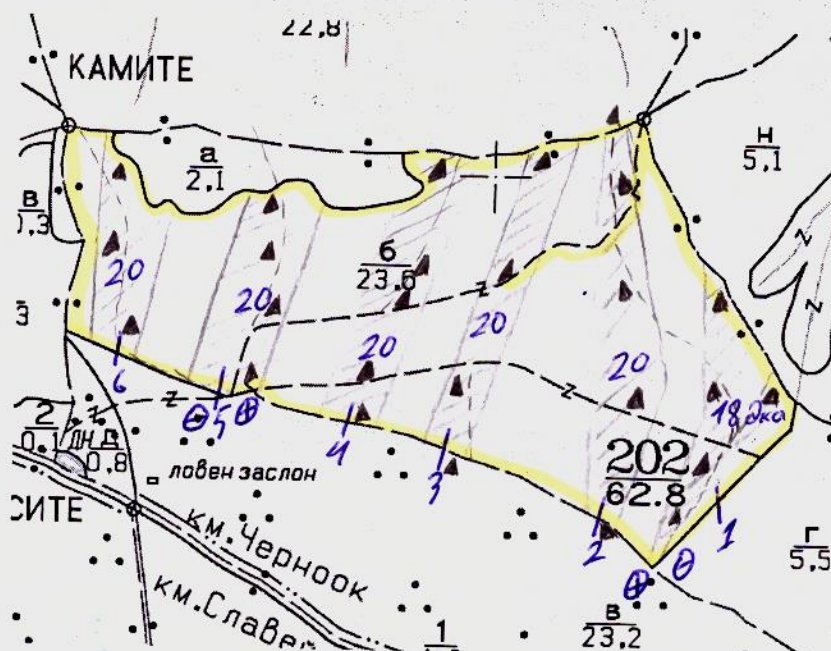
Одобрил ...
име, фамилия ...
дата: ...
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: ...

ЗАЩИТО 49
освобождение
21.09 от 3318
3898/20.08.11.

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел ... 202 подотдел ... 5
На ТП ДГС/ДЛС ... Градина /попълва се само за държавни гори/
Община ... Градина ; Землище ... Градина ;
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
- Θ ... Т.БО ...

████ - площ застъ

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

Θ ... Т.БО ...

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 КР. постеп. откъм търкало / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 23,6 ... ха Размер на сечището 11,8 ... ха
3. Състав по план/програма чур/бл./зк, действителен чур/бл./зк
5. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1300 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	бл.	зк	дърв. вид категория	чур	бл.	зк	вър- шина
едра	320	51	-	дребна	-	-	-	
средна	20	13	-	дърва	668	207	21	158

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подростът е в много добро състояние с височина 30-70 см

9. Средно извозвено разстояние 70;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервиуми, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона на метод 0104: ном. място об. 21МО; зона на чуци 2038

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 с специализирана машина за извоз 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: 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 отстраняване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Да не се допуска подранване на корените на останалите дървета
10. Начини за почистване на сечището Ръчни и машинни разсадници на земята
11. Други указания: Да не се допуска съхранение на горници на земята
и финарица. Да не се използват на сечището
 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 № 554989

..... записано 19 записано 19
 всич баше всич баше
 № и дата на удост. 21. 09 от 3310 21. 09 от 3310
 1006 1006
 те имена, подпи
 тесовъдска практика

Изго
...
/име, ф
дата:
№ и дат:
лесовъд
ЗАЛИЧЕНО на
основание
21. 09 от 3318

ване на

Одобрил:.....

име, фамилия/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ХОЛОГИЧЕН ПЛАН №

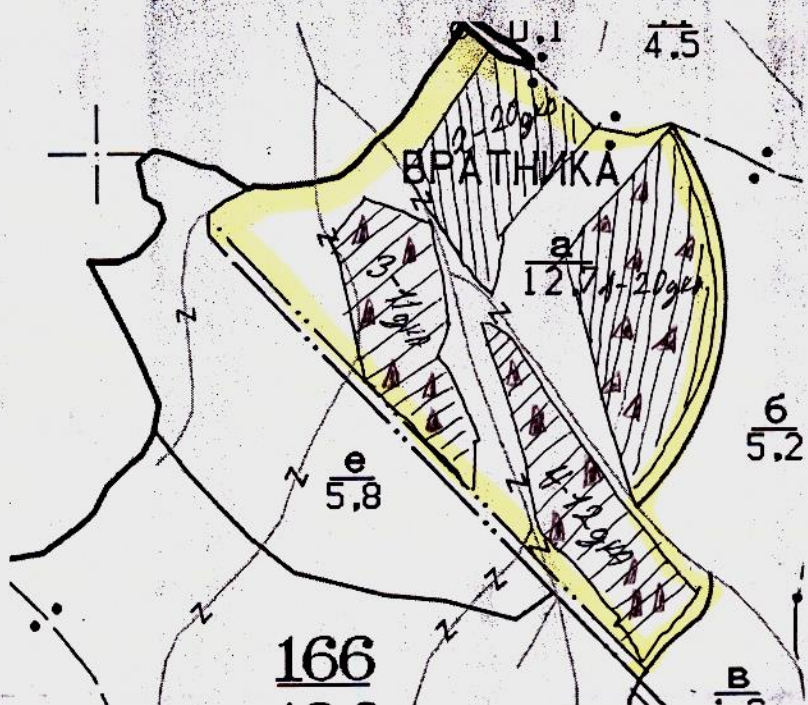
За добив на дървесина от отдел 16.6 подотдел *О*
 На ТП ДГС/ДЛС *Превалдун* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Превалдун* ; Землище *Вратник* ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ГСИ

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

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 осветителен / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 12,9 ха Размер на сечището 63 ха
3. Състав по план/програма чур би, зеб, гор, действителен чур, би
4. Код на сечта 161 куб.м/ха, без клони 139 куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони 8 градуса.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 251 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	би	дребна	дърва	вър- шина
едра	<u>40</u>	<u>2</u>	—	—	<u>41</u>
средна	<u>40</u>	<u>15</u>	—	<u>189</u>	<u>28</u>

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

9. Средно извозно разстояние 50 ;

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.)

30 на места със 0,104; НОД местоб 91 М 0; зона и т.ч. 2038

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 с спецтехника
механизации техники 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: 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) буквално склад

сам определен в със земе

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да не се съмня възможността да се удължи

10. Начини за почистване на сечището ревизион разливането върхови

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: