

Изготвил:

Жан. ГЕОРГИ КИТЧУРОВ

/име, фамилия/ подпись:

дата: 15.11.2012 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5467 / 10.12.2012 г.

Одобрено

Иван. Емануел Китчуро

име/фамилия/ подпись:

дата: 01.01.2012 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 237 / 05.06.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

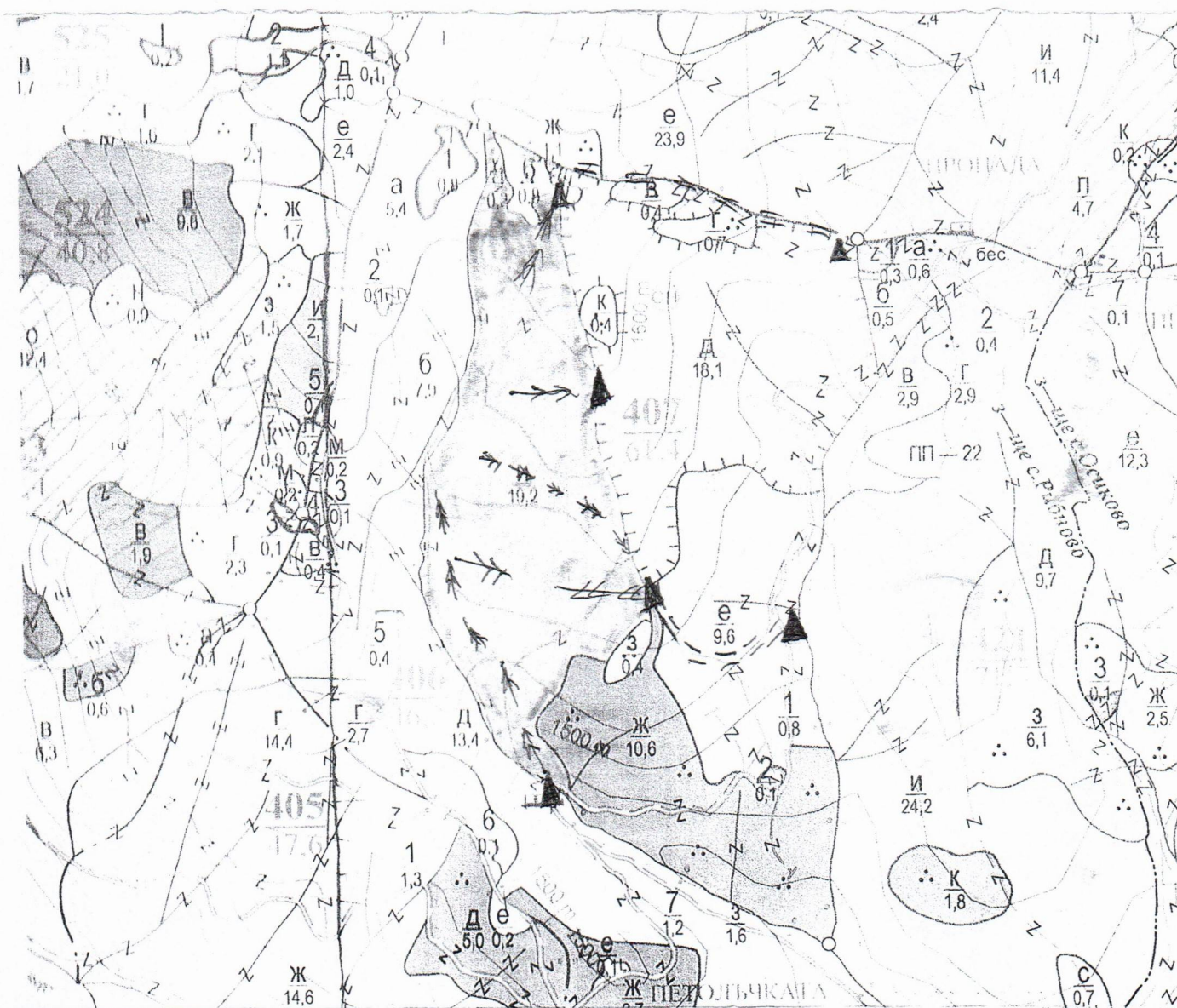
За добив на дървесина от отдел подотдел 407

На ТП ДГС/ДЛС ГЕРМЕИХ /попълва се само за държавни гори/

Община ГЕРМЕИХ ; Землище РУБКОВО ;

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

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

На схемата задължително се наясят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта – Групово - постепенна интензивност 20%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 19.2 ха Размер на сечището 19.2 ха
3. Състав по план/програма бб10 действителен бб10 см ела
5. Запас на 1 ха: с клони 299 куб.м/ха , без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 21 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1053 куб.м. лежаща маса

дърв. вид категория	бб	см	ела		дърв. вид категория	бб	см	ела			вършина
едра	639	68	46		дребна	3	9	6			
средна	79	19	14		дърва	148	12	10			

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

9. Средно извъзно разстояние 300 – 400м.;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.).

БКС1.1_33_ДХ Спазване на режимите в ПУ и заповедите за обявяване. При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди сечта, като не по-малко от 5% стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. При провеждане на отгледни сечи-не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запасана насаждението, склонеността и пълнотата след сечта не трябва да е по малка от 0.7. Приоритет имат възобновителните сечи с дълъг възобновителен период. При провеждане на възобновителни сечи не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението.

Клоните и остатъците от сечта се оставят равномерно разпръснати в местата на падане на дърветата извън местата с подрасти. Извозът на отсечената дървесина се извършва само на секции. Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителността и почвената покривка и пътната инфраструктура.

БКС1.2_1.3: Черен кълвач. Без сечи – 01.02. – 01.07. Опазване на биотопните дървета

БКС2 Запазване на ландшафта. Дългосрочни възобновителни сечи. Естествено възобновяване. Местни видове. Да се поддържа определено количество мъртва дървесина, дървета с хралупи и стари дървета.

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; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска сила и специализиран горски трактор/техника на къси секции; 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 тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 300м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 200м, широчина 2,5 м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просеки 3бр.

допустимо разстояние между тяхм., дължина 200м., широчина 2,5 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3бр. на площ 0.1ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

Правилно определяне посоката на поваляне и съответното изпълнение на практика.

10. Начини за почистване на сечището – събиране вършината на купчини.

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:

Изготвил: Ангел Георгиев

име, фамилия, подпись:
дата: 15.11.2012 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 54.67 / 10.12.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Сдебрил: Ангел Георгиев
име, фамилия, подпись:
дата: 15.11.2012 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 2379 / 05.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

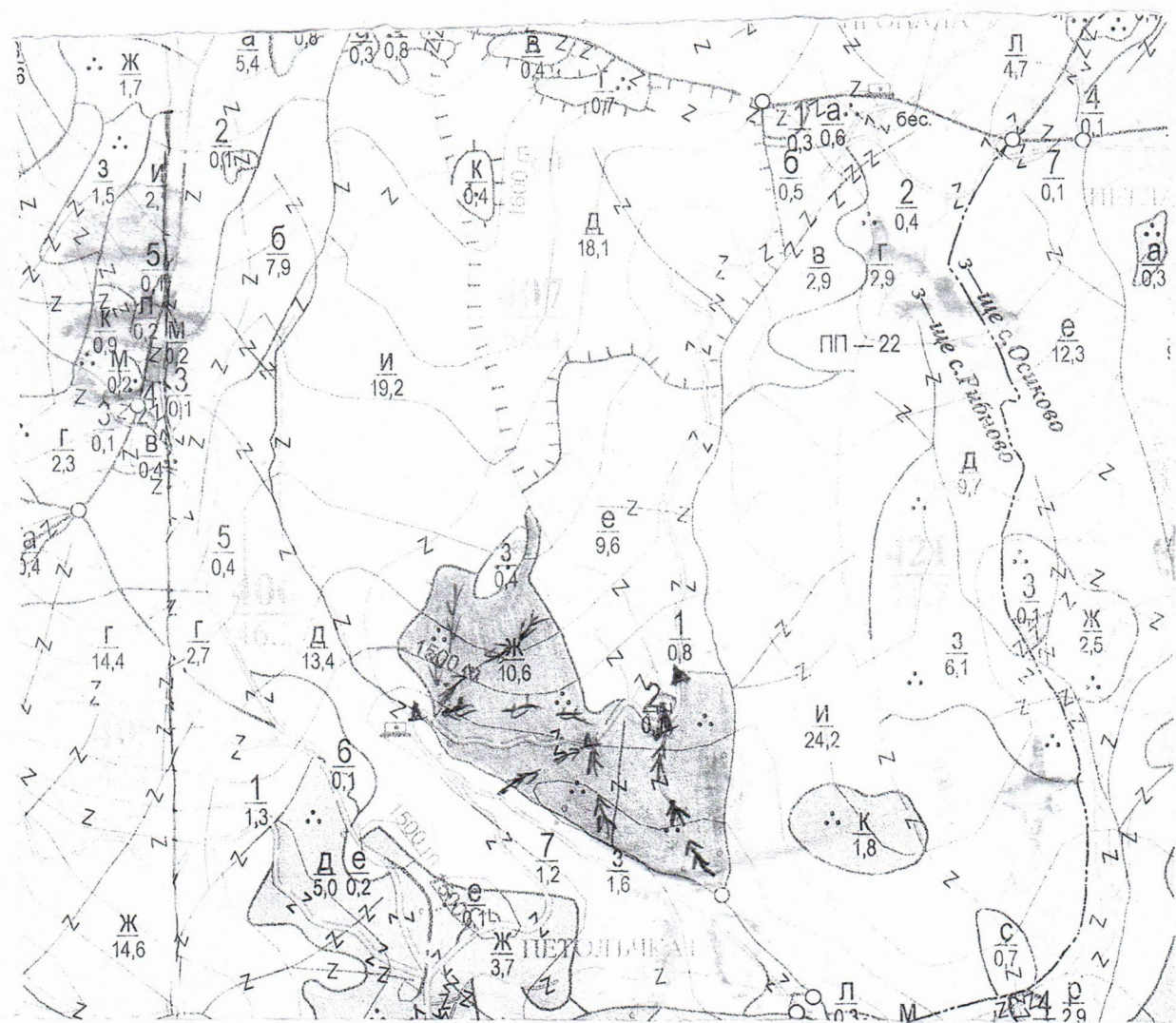
За добив на дървесина от отдел ЧО7 подотдел Н1

На ТП ДГС/ДЛС Георгиев /попълва се само за държавни гори/

Община Берое; Землище Рудиново;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ПП-22, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта – Прореждане интензивност 20%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10.6 ха Размер на сечището 10.6 ха
3. Състав по план/програма бб9 см1 действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 206куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 215 куб.м. лежаща маса

дърв. вид категория	бб	см			дърв. вид категория	бб	см					вършина
едра	6	1			дребна	49	3					
средна	117	10			дърва	28	1					

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

9. Средно извозно разстояние 200/300м.;
10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.).

ВКС1.1_33_ДХ Спазване на режимите в ПУ и заповедите за обявяване. При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загиващи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди сечта, като не по-малко от 5% стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. При провеждане на отгледни сечи-не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запасана насаждението, склонеността и пълнотата след сечта не трябва да е по малка от 0.7. Приоритет имат възобновителните сечи с дълъг възобновителен период. При провеждане на възобновителни сечи не се допуска еднократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението. Клоните и остатъците от сечта се оставят равномерно разпръснати в местата на падане на дърветата извън местата с подраст. Извозът на отсечената дървесина се извършва само на секции. Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се наруши растителността и почвената покривка и пътната инфраструктура.

ВКС2 Запазване на ландшафта. Дългосрочни възобновителни сечи. Естествено възобновяване. Местни видове. Да се поддържа определено количество мъртва дървесина, дървета с хралупи и стари дървета.

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; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска сила и специализиран горски трактор/техника на къси секции; 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 тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 200м, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях(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 просеки 3бр. допустимо разстояние между тяхм., дължина 200м., широчина 2,5 м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2бр. на площ 0,1ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Правилно определяне посоката на поваляне и съответното изпълнение на практика.
10. Начини за почистване на сечището – събиране вършината на купчини.
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: