

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Групово постепенна / интензивност 25 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 8,8 ха Размер на сечището 8,8 ха

3. Състав по план/програма бб 10 , действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони 900 уб.м/ха , без клони 800 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 791 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бб				дърв. вид категория	Бб				
едра	551				дребна	11				вър-
средна	118				дърва	111				шина

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

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

Установено е наличие на ВКС 4.3. ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ – Мерки за опазване: 1. При извеждане на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси. 2. Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието - мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т. н.

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 – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Животинска теглителна сила..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... с влачене по терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 440.м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)14 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....

10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.

11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените 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.

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **§ 1 от ЗР на ЗЗЛЗ**
 Инж. М.П. **826 ВР с**
 /име, фамилия, инициали/ **сл. 98, ал. 3 от НУРВЛЗГГ**
 дата: **20.11**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

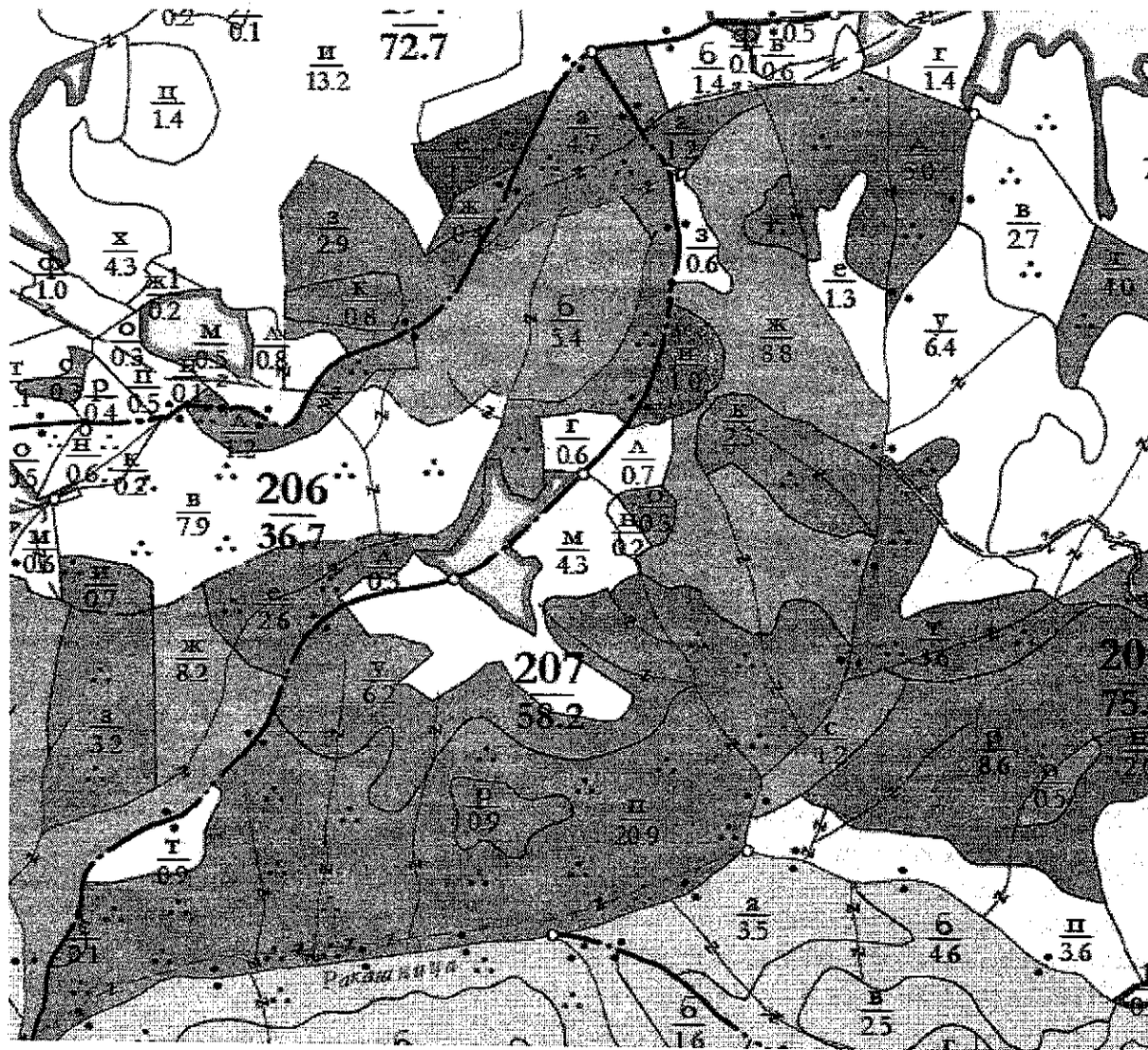
Одобрено: **§ 1 от ЗР на ЗЗЛЗ**
 инж. Иван Д. **826 ВР с**
 име, фамилия, инициали **сл. 98, ал. 3 от НУРВЛЗГГ**
 дата: **20.11.11 г.**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....207.....подотдел.....и.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....Якоруда.....; Землище.....Якоруда.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| ++++ | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | XXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| X | място за отпадъци | O | място за презареждане |

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.

Изготв

Инж.М.

/име, фами

дата: 30.11.12 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №2410/26.03.2012 г

§ 1 от ЗР на ЗЗЛЗ
828 ВР с
сл. 98, ал. 3 от НУРВ4877

Од

Инж.Иван

име, сл. 98, ал. 3 от НУРВ4877

дата: 30.11.12 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

§ 1 от ЗР на ЗЗЛЗ 33, ал. 6 от НСГ
828 ВР с
ГС Якоруда"

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

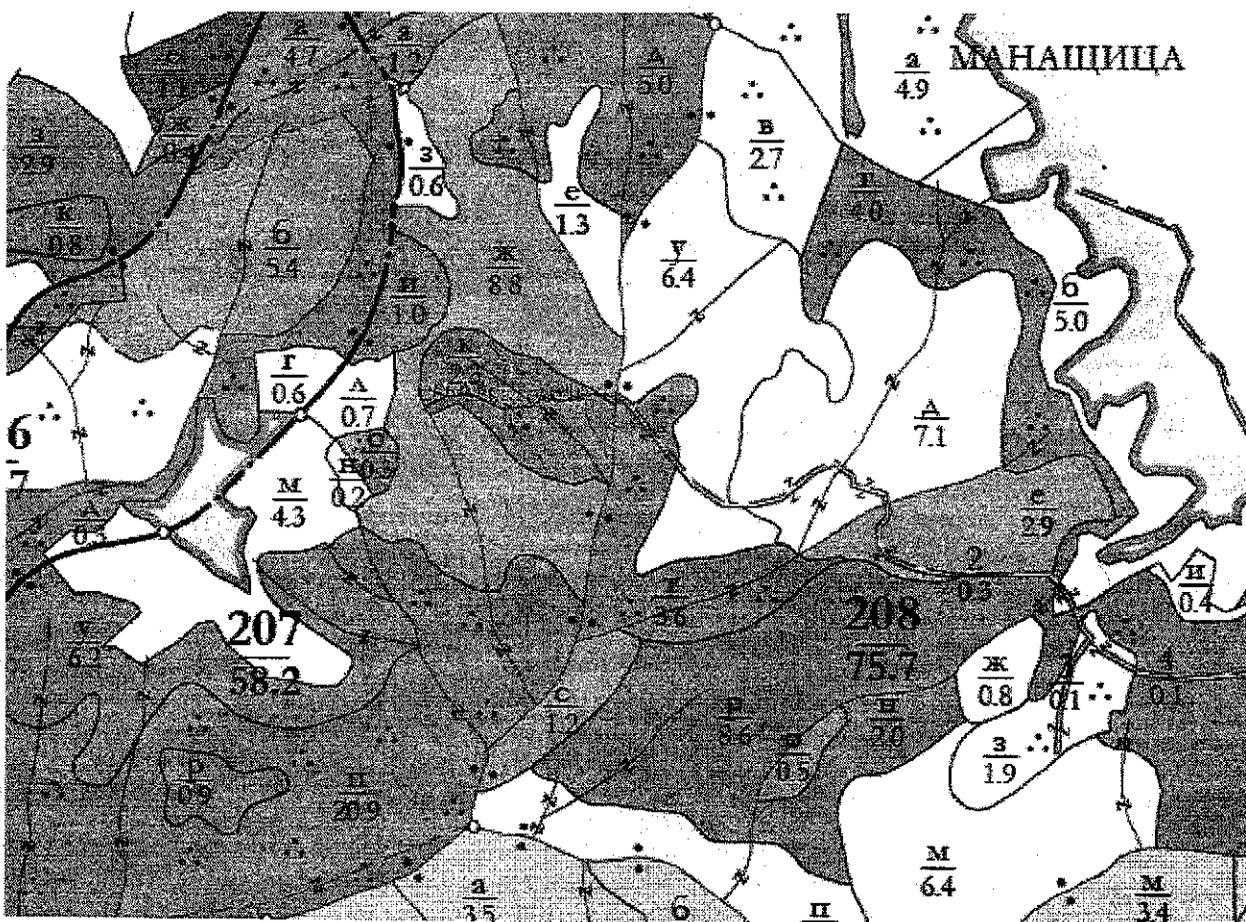
За добив на дървесина от отдел 207 подотдел к.

На ТП ДГС/ДЛС Якоруда /потътва се само за държавни гори/

Община Якоруда ; Землище гр. Якоруда ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 - място за отпадъци
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ====+==== проектиран автомобилен път
- място за презареждане

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 Прореждане / интензивност 20 %
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха
3. Състав по план/програма бб 10, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 690 куб.м/ха, без клони 520 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 31 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бб	См			дърв. вид категория	Бб	См				
едра	1	-			дребна	10	-				вършина
средна	20	-			дърва	9	2				

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

9. Средно извозно разстояние
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, 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.*)

ВКС 4.3. ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ

/съгласно доклада „ГВКС на територията на ТП ДГС/ДЛС „.....“ се описват всички идентифицирани ВКС за територията на насаждението и/или съседни насаждения, които могат да бъдат засегнати от горскостопанските дейности, напр. ВКС 1.3 – токовище на глухар, ВКС 4.1 – вододайна зона и др./

1.1. Мерки за опазване:

- 1.При извеждане на лесовъдските мероприятия да е насочено към ограничаване опасността от развитие на ерозионни процеси.
- 2.Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието - мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т. н.

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 – кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....Животинска теглителна сила..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... с влачене по терена
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) 14 бр.....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
Да се опазва оставащия дървостой по време на сечта и извоза!.....
10. Начини за почистване на сечището Събирана на отпадъците на купчини в сечище.
11. Други указания: Зареждането на гориво- смазочните материали на БМТ и изхвърляне на битовите отпадъци да става на обозначените 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.

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

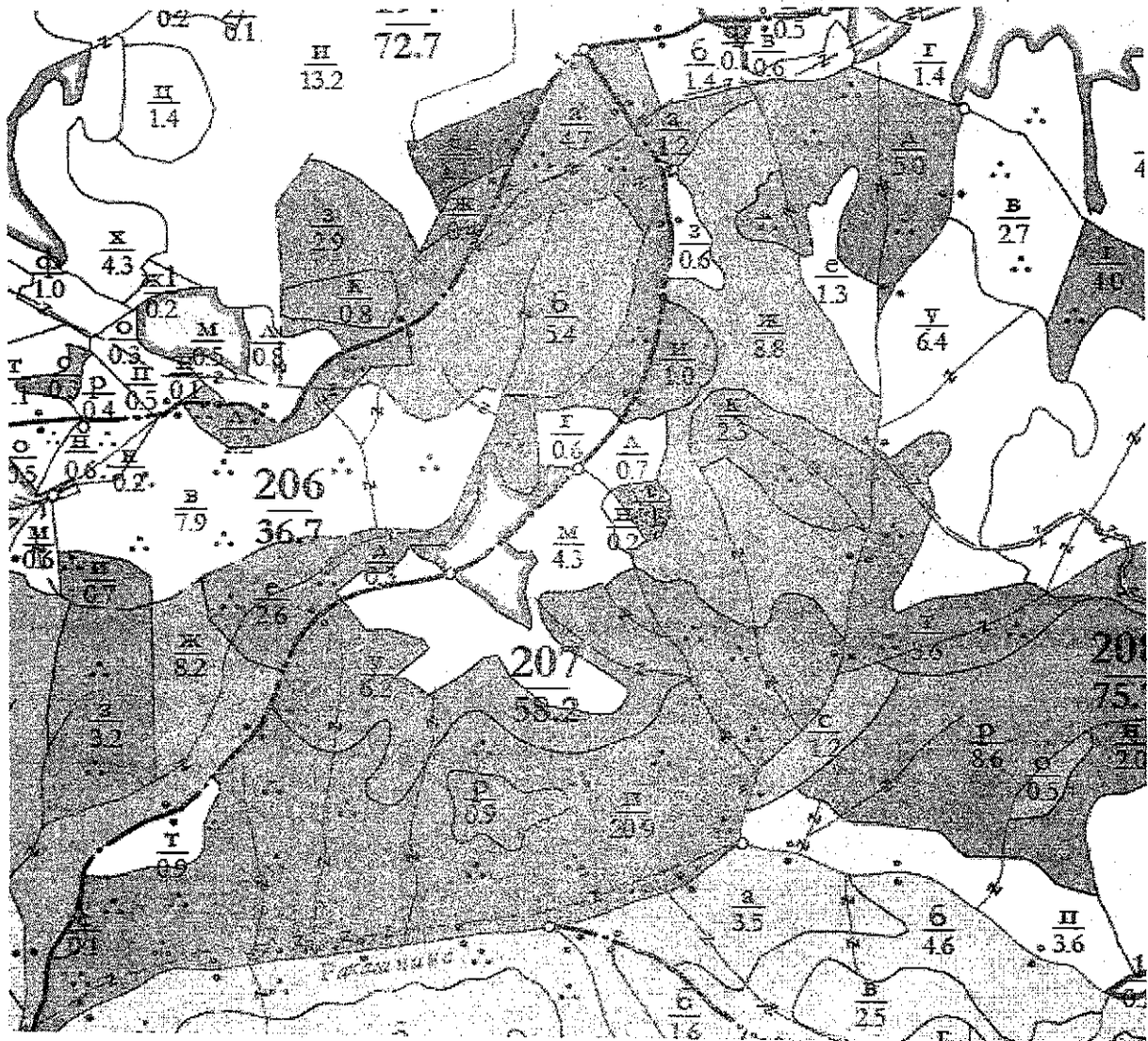
Изготвил: § 1 от ДР на 33ЛД
 Инж.М.Пе 826 ВР с
 /име, фамилия:
 дата: 20.11.2008, ал. 3 от НУРВЧДГГ
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: №5939/26.03.2012 г

Одн § 1 от ДР на 33ЛД
 инж.Иван 826 ВР с ГС Якоруда
 /име, фамилия:
 дата: 20.11.2008, ал. 3 от НУРВЧДГГ
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: №6377/27.04.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....207.....подотдел.....0.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....Якоруда...../потътва се само за държавни гори/
 Община.....Якоруда.....; Землище.....Якоруда.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насажденията



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| +++ | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ---- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | XXXXX | трасе на въжени линии |
| ~~~~~ | технологична просека | +++++ | проектиран автомобилен път |
| X | място за отпадъци | O | място за презареждане |

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, пресечите за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

