

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
лесного хозяйства Липецкой области

(подпись)

Божко Ю.Н

« 14 » 12 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ОКУ "Добринское лесничество"

(подпись) (ФИО)

Востриков А.П.

« 13 » Декабря 2021 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами (рубки осветления, рубки прочистки, рубки прореживания, проходные рубки): **Проходная рубка (ПРХ)**

2. Характеристика местоположения лесного участка

| | |
|--|----------------------|
| Наименование субъекта Российской Федерации | Липецкая область |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Добринское |
| Наименование участкового лесничества | Добринское |
| Целевое назначение лесов | Защитные |
| Категория защитных лесов | Лесостепные леса. |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | №10 от 30.12.2021 г. |
| Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | б/н от 30.12.2021 г. |
| Номер лесного квартала | 168 |
| Номер лесотаксационного выдела | 3 |
| Площадь лесного участка, га. | 0,8 |

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

| | |
|---|--|
| Тип лесорастительных условий | Суборь свежая, В2 |
| Тип леса | Сосняк травяной с дубом, Ссерт |
| Бонитет | 1 |
| Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный) | Равнинный, южные склоны и вершины дюнных вхолмлениях. Надпойменная терраса |
| Характеристика гидрологических условий | Грунтовые воды 2-5 м. |
| Характеристика почвы | Слабо и средне-оподзоленные супесчаные почвы. |
| Происхождение (семенное, вегетативное) | Семенного происхождения (лесные культуры 1948г.) |

4. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия

| Наименование | Таксационная характеристика насаждения | |
|---|--|---|
| | до проведения мероприятий по уходу за лесами | после проведения мероприятий по уходу за лесами |
| Состав насаждения | 9С1Б | 10С+Б |
| Возраст, лет | 70 | 70 |
| Высота, м. | 24 | 25 |
| Диаметр, см. | 28 | 28 |
| Полнота | 0,9 | 0,8 |
| Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м. | 340 | 290 |
| Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м. | 270 | 232 |

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| | |
|---|-----|
| Интенсивность рубки, % | 14 |
| Объем вырубаемой древесины, куб. м. | 38 |
| Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечения, полнота | 0,8 |

6. Характеристика вырубаемой части насаждения:

- деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

| №№ | Этапы работ | Сроки выполнения | Учет и оценка результатов по этапам и срокам проведения работ |
|----|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Подготовительные лесосечные работы: - разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных и бытовых площадок; - рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадках; - рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе; - установка информационных знаков. | В течение 3 дней начала лесосечных работ | Наличие погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, информационных знаков в соответствии с технологической картой лесосечных работ. Отсутствие аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе. |
| 2 | Основные лесосечные работы: - валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений; - трелевка древесины; - частичная переработка древесины; - хранение древесины в лесу. | В соответствии со сроками, указанными в договоре купли-продажи, с учетом проведения подготовительных и заключительных лесосечных работ. | Наличие заготовленной древесины в объеме, указанном в пункте 5. Не допускается повреждение деревьев более чем 2% от количества деревьев, оставляемых на выращивание. При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами пасечных волоков, бытовыми площадками. |
| 3 | Заключительные лесосечные работы: - очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков; - снос созданных лесных складов, других строений и сооружений; - приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ; - приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек. | В течение 3 дней после окончания основных лесосечных работ | Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек. Отсутствие созданных лесных складов, других строений и сооружений. Отсутствие повреждений лесных дорог, мостов, просек, водотоков, ручьев, рек. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|--|
| 4 | Учет и оценка результатов работ. Осмотр лесосеки. | Осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ. | Учет древесины юридическими лицами и гражданами, использующими леса, осуществляющие мероприятия по восстановлению лесов до её вывоза из леса. Составление Акта осмотра лесосек в соответствии с Приложением 3 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 июня 2016 г. N 367. |

7. Технология выполнения работ в соответствии с технологической картой лесосечных работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков;
- валка деревьев бензопилой;
- трелевка трактором;
- раскряжевка, обрубка сучьев;
- складирование и вывозка древесины;
- укладка порубочных остатков и неликвидной древесины в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период.

Проект составил: Инженер по лесопользованию Мозгунова М.А.

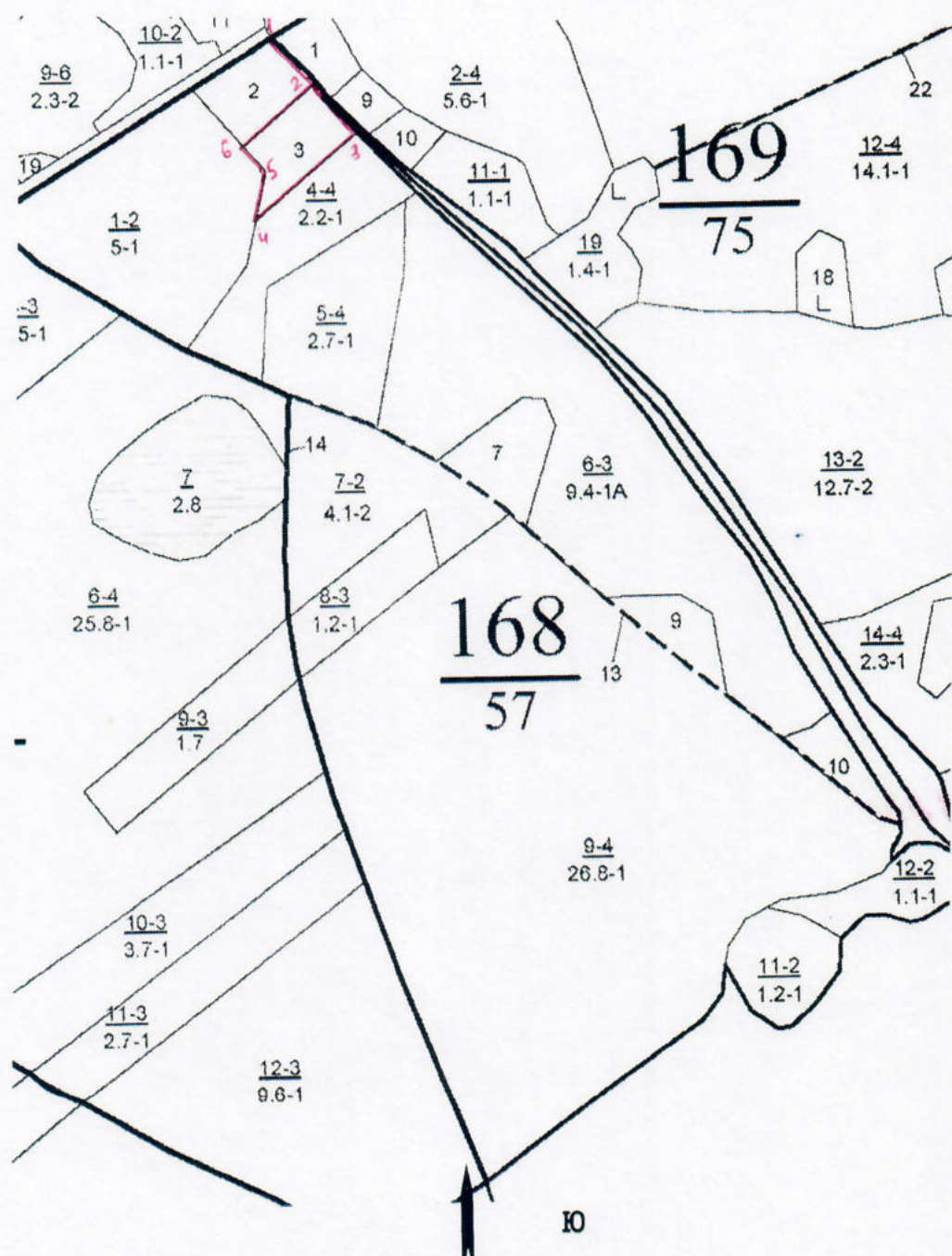
(должность, Ф.И.О, подпись)

«13» Декабря 2021 г.

(дата)

Технологическая схема (схемы) проведения мероприятия ухода за лесами (рубок ухода, дополнительных лесовосстановительных, противопожарных, лесозащитных и других мероприятий)

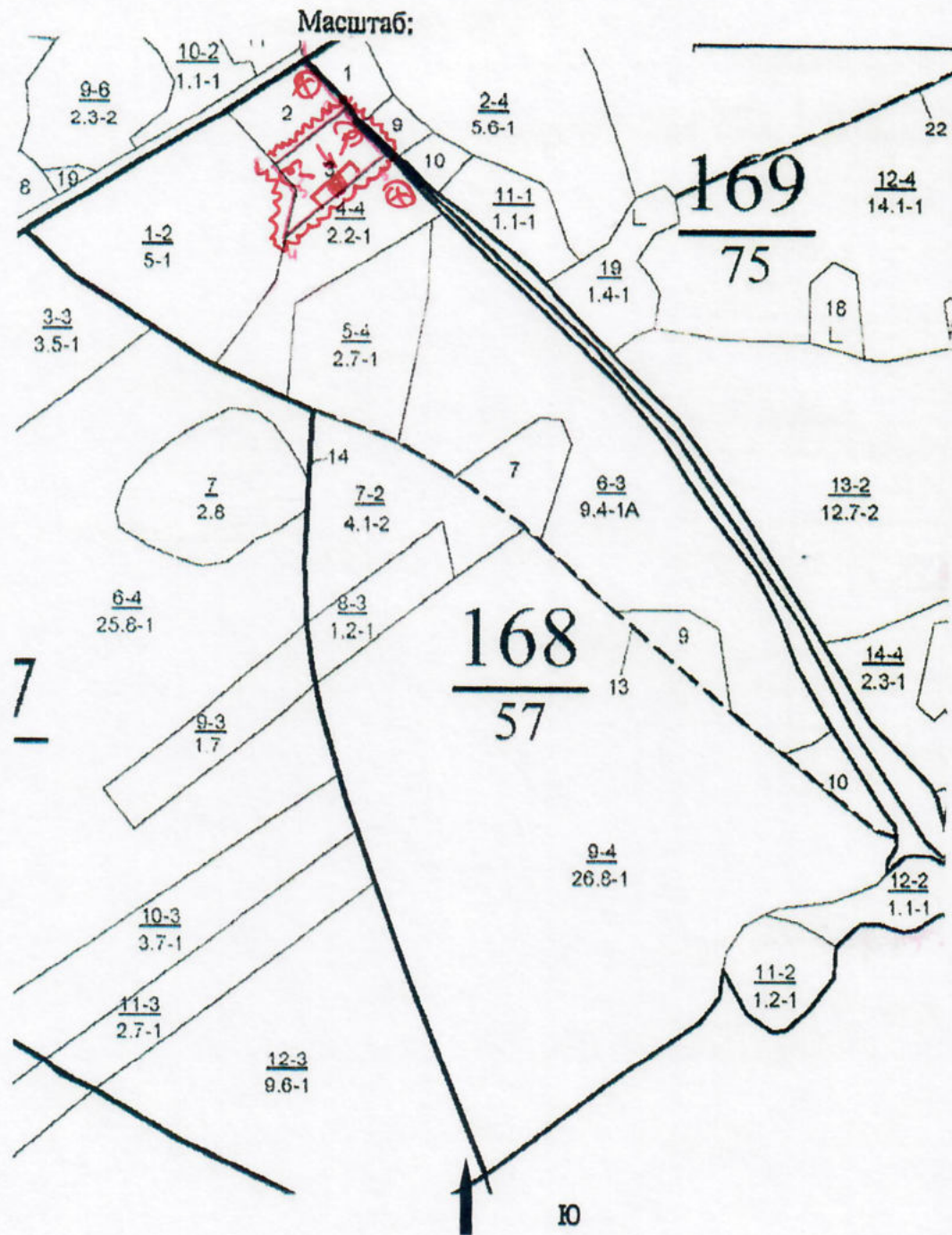
Общая схема участка и его привязки



Румбы и длины линий

| №№ точек | Румбы | | Длины линий | №№ точек | Румбы | | Длины линий |
|----------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------|---------------|-------------|
| | направления | Угол, градусы | | | направления | Угол, градусы | |
| 1-2 | ЮВ | 39 | 70 | | | | |
| 2-3 | ЮВ | 39 | 72 | | | | |
| 3-4 | ЮЗ | 50 | 142 | | | | |
| 4-5 | СВ | 12 | 52 | | | | |
| 5-6 | СЗ | 38 | 39 | | | | |
| 6-2 | СВ | 48 | 103 | | | | |

Схема (схемы) выполнения технологических операций по видам мероприятий ухода за лесами



| Условные обозначения | | | |
|--|--|---|--|
| Квартальная просека | | Лесная дорога | |
| Граница земель, не используемых участков | | Производственные и бытовые площадки | |
| Граница 50 м зоны безопасности | | Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины | |
| Трассы водопроводных технологических коридоров | | Места размещения строений и сооружений | |
| Направление ветки | | Не используемый участок | |
| Направление трассы | | Места установки информационных знаков | |