СОГЛАСОВАНО

Начальник управления лесного хозяйства Липонкой области

подпись божко Ю.Н

29 » декабря 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель правления АНО БП "Излегоще"

(подпись) смер Корнев А.А.

«28 » декабря 2020 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами (рубки осветления, рубки прочистки, рубки прореживания, проходные рубки): Прореживание (ПРЖ)

2. Характеристика местоположения лесного участка

| Наименование субъекта Российской Федерации    | Липецкая область                                                               |  |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Наименование лесничества (лесопарка)          | Усманское                                                                      |  |
| Наименование участкового лесничества Юшинское |                                                                                |  |
| Целевое назначение лесов                      | Защитные                                                                       |  |
| Категория защитных лесов                      | Леса, расположенные в степях, горах и др., леса звщитных полос вдоль ж/д и а/д |  |
| Договор аренды лесного участка                | № 20 от 25.02.2009 г.                                                          |  |
| Номер лесного квартала                        | 148                                                                            |  |
| Номер лесотаксационного выдела                | 1,5,8                                                                          |  |
| Площадь лесного участка, га.                  | 13,0                                                                           |  |

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

| Тип лесорастительных условий                          | Суборь свежая, В2                                |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Тип леса                                              | Сосняк травяной с дубом, Ссрт                    |
| Бонитет                                               | 1A                                               |
| Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный) | Равнинный, слабоволнистый. Притеррасная полоса   |
| Характеристика гидрологических условий                | Грунтовые воды 2-5 м.                            |
| Характеристика почвы                                  | Слабо и среднеоподзоленные супесчаные почвы      |
| Происхождение (семенное, вегетативное)                | Семенного происхождения (лесные культуры 1962г.) |

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

|                                             | Таксационная характеристика насаждения       |                                                 |  |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|
| Наименование                                | до проведения мероприятий по уходу за лесами | после проведения мероприятий по уходу за лесами |  |
| Состав насаждения                           | 10C                                          | 10C                                             |  |
| Возраст, лет                                | 55                                           | 55                                              |  |
| Высота, м.                                  | 25                                           | 25                                              |  |
| Диаметр, см.                                | 26                                           | 26                                              |  |
| Полнота                                     | 0,8                                          | 0,7                                             |  |
| Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.   | 330                                          | 300                                             |  |
| Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м. | 4300                                         | 3883                                            |  |

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| Интенсивность рубки, %                       | 10  |
|----------------------------------------------|-----|
| Объем вырубаемой древесины, куб. м.          | 417 |
| Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей | 0,8 |
| сечения, полнота                             |     |

- 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 сучкамипасынками, 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).

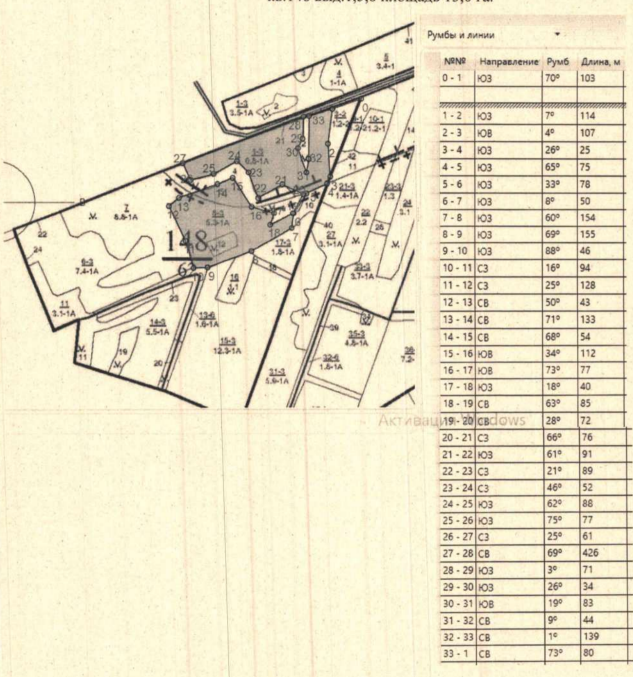
| No No | 7. Этапы и сроки проведения работ,<br>Этапы работ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Сроки выполнения                                                                                                                       | Учет и оценка результатов по<br>этапам и срокам проведения работ                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | . 3                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1     | Подготовительные лесосечные работы: - разметка в натуре границ погрузочных пунктов, 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 куплипродажи, 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.                                  |
| 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                                                                                                  |

- 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 на погрузочных площадках порубочных остатков и неликвидной древесины в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период, измельчение и разброс по территории лесосеки порубочных остатков для перегнивания.

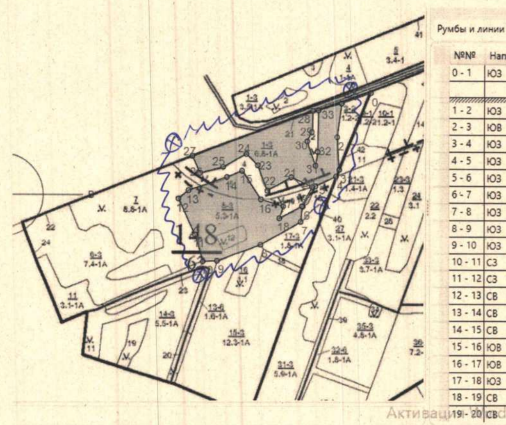
Проект составил: председатель правления Корнев А.А. (должность, Ф.И.О, подпись) (дата)

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

Общая схема участка и его привязки Местоположение лесного участка Усманское лесничество Юшинское участковое лесничество кв. 148 выд. 1,5,8 площадь 13,0 га.



## Схема (схемы) выполнения технологических операций по видам мероприятий ухода за лесами Местоположение лесного участка Усманское лесничество Юшинское участковое лесничество кв.148 выд.1,5,8 площадь 13,0 га.



| yard a same a same a same a same a same |         |             |      |          |   |  |  |
|-----------------------------------------|---------|-------------|------|----------|---|--|--|
|                                         | NōNō    | Направление | Румб | Длина, м |   |  |  |
|                                         | 0 - 1   | Юз          | 70°  | 103      | ĺ |  |  |
|                                         |         | A IT VIEW   |      |          |   |  |  |
|                                         | 1 - 2   | Ю3          | 70   | 114      |   |  |  |
|                                         | 2-3     | ЮВ          | 40   | 107      | ľ |  |  |
|                                         | 3 - 4   | Ю3          | 26°  | 25       |   |  |  |
|                                         | 4 - 5   | Юз          | 65°  | 75       | ľ |  |  |
|                                         | 5-6     | ЮЗ          | 330  | 78       |   |  |  |
|                                         | 6-7     | Ю3          | 80   | 50       |   |  |  |
|                                         | 7-8     | ЮЗ          | 60°  | 154      |   |  |  |
|                                         | 8-9     | ЮЗ          | 69°  | 155      |   |  |  |
|                                         | 9 - 10  | ЮЗ          | 880  | 46       |   |  |  |
|                                         | 10 - 11 | C3          | 160  | 94       |   |  |  |
|                                         | 11 - 12 | C3          | 25°  | 128      |   |  |  |
|                                         | 12 - 13 | CB          | 50°  | 43       |   |  |  |
|                                         | 13 - 14 | CB          | 710  | 133      |   |  |  |
|                                         | 14 - 15 | СВ          | 68°  | 54       |   |  |  |
|                                         | 15 - 16 | ЮВ          | 340  | 112      |   |  |  |
|                                         | 16 - 17 | ЮВ          | 730  | 77       |   |  |  |
|                                         | 17 - 18 | ЮЗ          | 18°  | 40       |   |  |  |
|                                         | 18 - 19 | CB          | 63°  | 85       |   |  |  |
| I                                       | 19- 20  | CRCLOWS     | 280  | 72       | ĺ |  |  |

|                                                | Условиы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | е обозначения                                                         |       |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|
| Квартальная просека                            | DESCRIPTION OF THE PERSON OF T | Лесная дорога                                                         |       |
| Граница легосеки,<br>ежеплуатационного участка | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Произволетвенные и бытовые<br>площилки                                |       |
| Грязонд 50 м зоны<br>безинасыхсти              | ~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Погрузочные пункты, места<br>склядирования заготовленной<br>дренесины |       |
| Трассы волоков<br>технологических коридоров)   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Места размещения строений и<br>сооружений                             | [1.2] |
| Направление валки                              | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Нежеплуатиционный участов                                             | НЭ    |
| Напривление грелевки                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Места установки<br>информационных разков                              | 8     |

| 1191-50 | GROOMS | 280 | 12  |
|---------|--------|-----|-----|
| 20 - 21 | C3     | 66° | 76  |
| 21 - 22 | Ю3     | 61° | 91  |
| 22 - 23 | C3     | 210 | 89  |
| 23 - 24 | C3     | 46° | 52  |
| 24 - 25 | Ю3     | 62° | 88  |
| 25 - 26 | ЮЗ     | 75° | 77  |
| 26 - 27 | C3     | 25° | 61  |
| 27 - 28 | CB     | 69° | 426 |
| 28 - 29 | ЮЗ     | 30  | 71  |
| 29 - 30 | Ю3     | 26° | 34  |
| 30 - 31 | ЮВ     | 190 | 83  |
| 31 - 32 | СВ     | 90  | 44  |
| 32 - 33 | CB     | 10  | 139 |
| 33 - 1  | CB     | 73° | 80  |
|         |        |     |     |