| «Согласовано»   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Директор ОКУ/«Усманское лесничество» Директор ГАУ «Куликовский лесхоз:                    |  |  |  |  |  |
| Д.С. Титаренко  А.А.Сергее  |  |  |  |  |  |
| «15» сентября 2019 г. в «15» сентября 2019 г. в   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| ПРОЕКТ # 6000003 16 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17                             |  |  |  |  |  |
| искусственного лесовосстановления   |  |  |  |  |  |
| на весну, <u>осень</u> 20 <u>19</u> г.  |  |  |  |  |  |
| 1. Лесничество: <u>Усманское</u>  |  |  |  |  |  |
| Участковое лесничество: <u>Юшинское</u>   |  |  |  |  |  |
| № квартала <u>30</u> № выдела <u>9</u>  |  |  |  |  |  |
| 2. Площадь лесного участка, га <u>1,8 га</u>  |  |  |  |  |  |
| 3. Лесорастительные условия лесного участка:  |  |  |  |  |  |
| 3.1. Рельеф: <u>ровный</u>  |  |  |  |  |  |
| 3.2. Гидрологические условия: <u>периодический застой поверхностных вод</u>               |  |  |  |  |  |
| (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод) |  |  |  |  |  |
| 3.3. Почва: <u>тёмно – серая и серая суглинистая,</u> (тип, влажность)                    |  |  |  |  |  |
| 3.4. Поврежденность почвы участка (степень): <u>слабая</u>                                |  |  |  |  |  |
| (слабая, средняя, сильная)  |  |  |  |  |  |
| 3.5. Тип леса, тип лесорастительных условий:  |  |  |  |  |  |
| 4. Категория участка лесовосстановления вырубка сентябрь 2019г.                           |  |  |  |  |  |
| (вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))   |  |  |  |  |  |
| 5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: $100c+C$ -                        |  |  |  |  |  |
| 6. Количество пней, тыс.шт./га: <u>0,130</u>  |  |  |  |  |  |
| 6.1. Средняя высота пней, см: <u>8-10 см.</u>   |  |  |  |  |  |
| 6.2. Средний диаметр пней, см: <u>24</u>  |  |  |  |  |  |
| 7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника                                   |  |  |  |  |  |
| (захламленность): <i>отсутствует</i>  |  |  |  |  |  |
| (отсутствует, слабая, средняя, сильная)   |  |  |  |  |  |
| 8. Степень задернения почвы: <u>средняя</u> (слабая, средняя, сильная)                    |  |  |  |  |  |
| 9. Категория доступности для техники: <u>а -доступно без расчистки и корчевки пней</u>    |  |  |  |  |  |
| (а, б, в, г*)   |  |  |  |  |  |
| 10. Проектируемый способ лесовосстановления: <u>искусственный (лесные</u>                 |  |  |  |  |  |
| культуры)   |  |  |  |  |  |
| 11. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: на данном                      |  |  |  |  |  |
| участке отсутствует возобновление хозяйственно-ценными породами.                          |  |  |  |  |  |
| 11.1. Обоснование главных лесных древесных пород: хорошие почвенно-                       |  |  |  |  |  |
| грунтовые условия для произрастания дуба, участок менее 3 га.                             |  |  |  |  |  |
| 11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание                     |  |  |  |  |  |
| дубовых насаждений в соответствии с природно-климатическими и                             |  |  |  |  |  |
| почвенными условиями.   |  |  |  |  |  |
| 12. Характеристика сохраненного подроста главных пород:                                   |  |  |  |  |  |
| 12.1 Количество подроста по категориям крупности тыс илт /га: -                           |  |  |  |  |  |

(мелкий, средний, крупный)

| * а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах. |
|---|
| 12.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га:в т.ч. по   |
| породам   |
| 12.3 Жизнеспособность подроста: (жизнеспособный, нежизнеспособный)  |
| (жизнеспособный, нежизнеспособный)  |
| 12.4 Категория густоты: <u> </u>  |
| 12.5 Средняя высота подроста, м:  |
| 12.6 Средний возраст подроста, лет:   |
| 12.7 Встречаемость подроста, %:   |
| 12.8 Распределение по площади:  |
| (равномерное, неравномерно, групповое)  |
| 13. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород,   |
| кустарника: порода количество, шт./га средняя высота, м   |
| 14. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород:  |
| порода количество, шт./га средняя высота, м   |
| 15. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: <u>отсутствует</u>   |
| 16. Период лесовосстановления: октябрь 2019 г. – октябрь 2026 г. (начало, окончание (месяц, год))   |
| 17. Технология искусственного лесовосстановления  |
| 17.1. Метод создания: <u>посадка лесных культур в октябре 2019 г.</u> (посадка/ посев (месяц, год))   |
| 17.2. Способ подготовки лесного участка:  |
| 17.3. Способ обработки почвы: нарезка технологических борозд плугом   |
| ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82.   |
| расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест _3,0 м,   |
| срок подготовки почвы <i>октябрь 2019 г.</i> (месяц, год).  |
| 17.4 Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы дуба  |
| красного 2-х летние, высотой более 15 см, диаметр не менее 4 мм.  |
| (вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки))  |
| 17.5. Характеристика посевного материала:   |
| семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян   |
| 17.6. Предпосевная подготовка семян:  |
| (снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное)  |
| 17.7. Норма высева в пересчете на семена 1 класса кг/га 17.8. Размещение семян при посеве:  |
| 17.8. Размещение семян при посеве:  |
| 17.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:   |
| между рядами <u>3.0</u> м, в рядах <u>0.74</u> м.   |
| 17.10. Густота посадки, посева: <u>4,5</u> тыс.шт/га.   |
| 17.11.Культивируемая порода, ед.: <u>дуб красный, 10ДКр</u>   |
| (главные и сопутствующие)   |
| 17.12. Схема смешения пород: <u>Д –Д –Д</u>   |
| 17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный  |
| Количество агротехнических уходов, общее $10$ и по годам $2020z 4-x$  |
| <u>кратный, 2021г. – 3-х кратный, 2022г. – 2-х кратный, 2023г. – 1-о кратный.</u>   |
| Технология: проведение механизированного ухода культиватором лесным в   |

| агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и                                     |
|---|
| междурядьях на расстоянии 0,7 м от сеянцев;   |
| Количество лесоводственных уходов, общее _ и по годам (годы, количество)                        |
| Технология:   |
| 17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:  — приживаемость, %: 1 год _85 %. |
| параметры в возрасте отнесения к землям, на которых расположены леса:                           |
| возраст _7_ лет,  |
| - количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего не менее 1.5 тыс.шт./га.                 |
| - средняя высота главных пород, <u>не менее 1,3</u> м, сопутствующих                            |
| пород, м.   |
| 18. Борьба с вредителями, болезнями леса:   |
| (перечень мероприятий, объем работы)  |
| 19. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы                             |
| по периметру участка длиной 566 м.  |
| (перечень мероприятий, объем работы)  |
| 20. Иные мероприятия (огораживание и др.):  |
| (перечень мероприятий, объем работы)  |
| 21. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к                               |
| землям, на которых расположены леса, для признания работ по                                     |
| лесовосстановлению завершенными:  |
| <ul> <li>состав, единиц: не менее 5 единиц дуба красного;</li> </ul>                            |
| - количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га: не менее                              |
| <u>1,5 тыс.шт./га;</u>  |
| – средняя высота главных пород не менее, м: <u>не менее 1,3 м;</u>                              |
| <ul> <li>соотношение средних высот деревьев главных пород и</li> </ul>                          |
| сопутствующих (нежелательных):  |
| 21. Объём работ по лесовосстановлению, га: 1,8 га .   |
| (площадь лесовосстановления)  |
| К Проекту прилагаются:  |
| Приложение 1. Карточка обследования лесного участка;  |
| Приложение 2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при                                 |
| обследовании участка лесовосстановления;  |
| Приложение 3. Чертеж (схема) участка (с указанием географических                                |
| координат).   |
| Составлено:   |
| 15  |
| « <u>15</u> » <u>сентября 2019</u> г.   |
| Мастер участка А.В.Жуликов  |
| 1000000000000000000000000000000000000   |
|   |

## **Карточка обследования лесного участка при выборе способа и** технологии лесовосстановления

| 1. Лесничество <u>Усманское</u>   |
|---|
| 2. Участковое лесничество <i>Юшинское</i>   |
| 3. Номер квартала <u>30</u>   |
| 4. Номер выдела <u>9</u>  |
| 5. Площадь участка, га: <u>1,8 га</u>   |
| 6. План участка (прилагается к Карточке)  |
| 7. Категория площади лесовосстановления: <u>вырубка сентябрь 2019г</u>  |
| (вырубка, гарь, иная (год, месяц))  |
| 8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: <u>100c+C</u>   |
| 9. Условия для работы техники: <i>удовлетворительные</i> .  |
| 9.1. Количество пней, шт./га: всего <u>130</u> , ср. диаметр <u>24</u>  |
| 9.2. Захламленность, куб.м/га: <u>отсутствует</u>   |
| (отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га) |
| 9.3. Доступность для работы техники: <u>доступно без расчистки и корчевки</u>                                 |
| пней.  10. Успомтеристика природно удиматических и десораститали и у условий                                  |
| 10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий  |
| лесного участка:  |
| 10.1. Лесорастительная зона: <u>лесостепная зона Европейской части РФ</u>                                     |
| 10.2. Лесной район: <u>лесостепной район</u>  |
| 10.3. Целевое назначение лесов: <u>защитные</u>   |
| 10.4. Рельеф: <u>ровный</u>   |
| 10.5. Почва: <u>тёмно – серая суглинистая, грунтовые воды около 15 м</u> (тип, степень увлажнения)            |
| 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: ДОСН / C2   |
| 10.7. Степень задернения почвы: _ средняя   |
| (отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)                                  |
| 11. Характеристика подроста главных (целевых) пород:  |
| 11.1. Средняя высота:м,   |
| 11.2. Средний возраст: лет,   |
| 11.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам  |
| 11.4. Категория густоты:  |
| (редкий, средний, густой)   |
| 11.5. Распределение по площади:   |
| 11.6. Жизнеспособность подроста:  |
| (жизнеспособный, нежизнеспособный)  |
| 12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:   |
| 12.1. Порода, 12.2. Количество тыс.шт./га,  |
| 12.3. Средняя высота м  |
| 13. Источники обсеменения:  |
| (порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)   |
| 14. Характеристика санитарного состояния:   |

| (3ace                                       | ленность вредными организмал        | ии, оолезни леса) |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| 15. Предложения для разработки Проек        | та лесовосстановления               | <b>I</b> :        |
| 15.1. Способ лесовосстановления: <u>иск</u> | усственный (лесные к <mark>у</mark> | ультуры)          |
| (естественный, иску                         | сственный (лесные культуры),        | комбинированный)  |
| 15.2. Главные (целевые) породы: дуб ка      | <u>расный</u>                       |                   |
| 15.3. Срок лесовосстановления: октябр       | <u> 2020 г. – октябрь 2</u>         | 026 г.            |
| (начало                                     | о, окончание (месяц, год))          |                   |
| 16. Необходимость проведения предвар        | ительных и сопутству                | ющих              |
| мероприятий:                                |                                     |                   |
| 16.1. Очистка вырубки, гари:                |                                     | •                 |
| 16.2. Санитарные:                           |                                     |                   |
| 16.3. Противопожарные: устройство ма        | инерализованной полос               | сы по             |
| периметру длиной 566 м.                     | -                                   |                   |
| 16.4. Иные предложения:                     |                                     |                   |
|   |                                     |                   |
| Исполнитель(и):                             |                                     |                   |
| . ,   |                                     |                   |
| Мастер участка                              | Stack                               | А.В. Жупиков      |
| (должность)                                 | (подпись                            | (Ф.И.О)           |
|   | •                                   |                   |
| «15» сентября 2019 г.                       |                                     |                   |
| <u> </u>                                    |                                     |                   |

## Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании лесного участка, предназначенного для искусственного лесовосстановления

- 1. Лесничество Усманское
- 2. Участковое лесничество Ношинское
- 3. Номер квартала *30*
- 4. Номер выдела<u>9</u>

| Номер пробной площади (п.п.)  | П      | Распределение подроста по высоте, шт. |                              |                       |       | няя<br>га, м         | ний<br>т, лет           |
|---|--------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|-------------------------|
| номера учетных<br>площадок  | Порода | Мелкий<br>(до 0,5 м)                  | Средний<br>(0,51 -<br>1,5 м) | Крупный (свыше 1,5 м) | Итого | Средняя<br>высота, м | Средний<br>возраст, лет |
| 1   | 2      | 3                                     | 4                            | 5                     | 6     | 7                    | 8                       |
| Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.                 | -      | -                                     | -                            | -                     | -     |                      | -                       |
| Всего по участку подроста главных (целевых) пород                         | -      | -                                     | -                            | -                     | -     | -                    | -                       |
| Коэффициент<br>перевода   |        | 0,5                                   | 0,8                          | 1,0                   |       |                      |                         |
| С учетом коэффициента   | -      | -                                     | -                            | -                     | -     | -                    | _                       |
| Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук | •      | •                                     | -                            | -                     | -     | -                    | -                       |

Исполнитель(и):
Мастер участка
(должность)

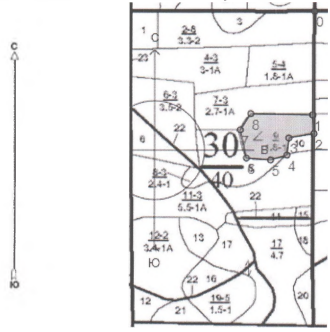
(подпись)

<u>А.В. Жуликов</u> (Ф.И.О)

"<u>15</u>" <u>сентября 2019</u> г.

## Чертеж лесного участка

намеченного для проведения лесных культур 2020 года (Усманское лесничество, Юшинское участковое лесничество, кв. 30, выд. 9)



Данные инструментальной съемки границ участка Масштаб: 1: 10000

## Площадь участка – 1,8 га

| NōNō  | Направление | Румб | Длина, м |
|-------|-------------|------|----------|
| 0 - 1 | ЮЗ          | 10   | 274      |
|       |             |      |          |
| 1 - 2 | ЮВ          | 4°   | 49       |
| 2 - 3 | Ю3          | 80°  | 67       |
| 3 - 4 | Ю3          | 6°   | 48       |
| 4 - 5 | ЮЗ          | 73°  | 45       |
| 5 - 6 | C3          | 86°  | 64       |
| 6 - 7 | C3          | 12°  | 79       |
| 7 - 8 | СВ          | 33°  | 51       |
| 8 - 1 | ЮВ          | 89°  | 163      |
|       |             |      |          |

Исполнитель:

Мастер участка (должность)

ДЗго ДЛ (подпись)

"\_15\_" сентября 2019 г.