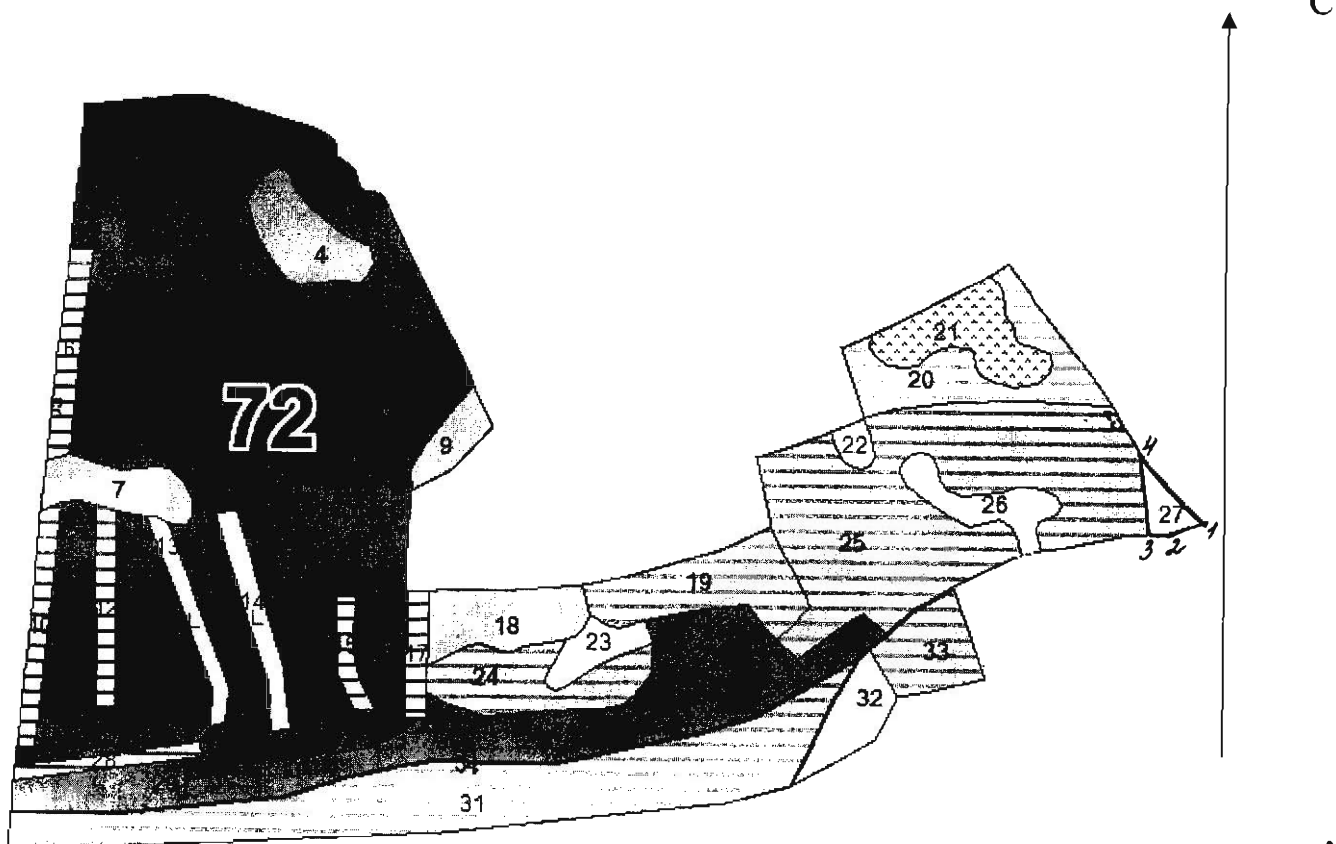


ПЛАН

участка, отведенного под лесные культуры
в кв. 72, в. 27, пл. 0,5 га ур. «Среднее» на 2022 г

Конышевское участковое лесничество
Льговское лесничество
Масштаб 1: 10 000



| Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Экспликация объекта | |
|---|--------------------------|------------|
| | Геодезические координаты | |
| | X | Y |
| 1 | 433305.66 | 1217939.43 |
| 2 | 433291.55 | 1217891.46 |
| 3 | 433291.13 | 1217861.46 |
| 4 | 433405.62 | 1217850.61 |

Исполнитель: старший инженер отдела

 Кулькова Т.В.

Субъект Федерации Курская область
Лесной район лесостепной район европейской части РФ
Лесничество Льговское Участковое лесничество Коньшевское

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления № 6/ 32 / 2022 год

1. № квартала 72 № выдела 27.
2. Площадь участка, га 0,5.
3. Категория участка лесовосстановления поляна.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления нет.
5. Количество пней, тыс.шт./га 0,0.
- 5.1. Средняя высота пней, см нет 5.2. Средняя диаметр пней, см нет
6. Захламленность отсутствует.
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалуненность, % отсутствует.
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники а.
а, б, в, г
9. Лесорастительные условия:
 - 9.1. Рельеф: Надлуговая терраса, пологие дюнные всхолмления
 - 9.2. Почва: Слабо и средне-оподзоленные пески. Грунтовые воды 4-6м (пособие таб.4.1,4.2).
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) Слабая
слабая, средняя, сильная
 - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий СТР, А2
10. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
 - 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га отсутствует
мелкий, средний, крупный
 - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га отсутствует
 - 10.3. Жизнеспособность подроста отсутствует
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 10.4. Категория густоты отсутствует
редкий, средний, густой
 - 10.5. Средняя высота подроста, м нет
 - 10.6. Средний возраст подроста, лет нет
 - 10.7. Встречаемость подроста, нет
 - 10.8. Распределение по площади нет
равномерное, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода нет количество, шт./га нет средняя высота, м нет
12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода нет количество, шт./га нет
средняя высота, м нет
13. Период лесовосстановления апрель 2022 г – сентябрь 2027 г.
начало, окончание (месяц, год)
14. Технология лесовосстановления:
 - 14.1. Расчистка и подготовка участка доступно без расчистки и корчевки пней
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней расстояния между центрами полос 3,0 м, ширина полос 1,35 м
 - 14.2. Подготовка почвы: борозда.
полоса, борозда, площадка, пнос
 - 14.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,0 м
 - 14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) 3,3 км/га
 - 14.2.3. Срок подготовки почвы сентябрь 2021 г месяц, год
 - 14.3. Метод создания посадка апрель 2022 г.
посадка/ посев (месяц, год)

15. Характеристика посадочного (посевого) материала : Сеянцы ЗКС сосны об и дуба кр не менее 1-2 лет, высота не менее 15 см, д. не менее 4 мм. (см. табл. 1 приложения 19 Пр. ЛВ)

род. вид. сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

районированный посадочный материал

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

16. Предпосевная подготовка семян нет

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

17. Норма высева нет кг/га

18. Размещение семян при посеве нет

строчками, дунками, иное

19. Схема размещения посадочных расстояния между рядами 3,0 м, в рядах 1,35 м

20. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 2,5 тыс./га

21. Видовой состав культивируемых пород, ед. 7Со3Дкр

в т.ч. главная (ые) Со, сопутствующая(ие) Дкр

22. Схема смещения пород ДкрСоСоСоДкрСоСоСоСоДкр

23. Проектируемая норма дополнения, % по результатам оценки приживаемости (см. п. 53 Пр. ЛВ)

количество посадочных (посевных) мест, тыс./шт./га по результатам оценки приживаемости

24. Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный): См. п. 50 Пр. ЛВ

24.1. Количество агротехнических уходов 12 и по годам 2022 год – 4 ух; 2023 г. – 3 ух; 2024 г. -2 ух; 2025 г. -2 ух; 2026- 1 ух

годы, количество

Технология оправка, уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях.

ручная оправка растений, рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности, в рядах и междурядьях, подкормка и полив культур

24.2. Количество лесоводственных уходов 3 и по годам 2027 г – 2 ухода, 2028 г – 1 уход.

годы, количество

Технология уничтожение и предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности

25 Борьба с вредителями, болезнями леса нет

перечень мероприятий, объем работы

26 Противопожарные мероприятия: ПМП по периметру

перечень мероприятий, объем работы

27 Иные мероприятия нет

28 Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год не менее 85 % 2 год не менее 81% иной год нет.

Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс./шт./га, всего 2,0 в т.ч. по породам Со Дкр

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных (сопутствующих) пород 1/2

29. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями:

29.1. Проектируемый возраст (год) отнесения к землям, занятым лесными насаждениями

не менее 6 лет, год 2027.

29.2. Состав пород 7Со3Дкр

29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс./шт./га 2,0 (см. Пр.ЛВ прил. 19).

29.4. Средняя высота, м не менее 1,1 м.

29.4.1. Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся пород 1/2 не более

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж участка

2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Исполнитель (и): старший инженер отдела Кулькова Т.В.

должность

подпись

Ф И О

« 08 » 10 2021 г