

Субъект Федерации
Лесной район
Лесничество
Участковое лесничество

Курская область
лесостепная зона европейской части РФ
Обоянское
Рыбино – Будское

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления № 7/8/ 2022 год

1. № квартала 71 № выдела 8 (1)
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,6
3. Категория площади лесовосстановления вырубка 2020 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Днн2Яо+Ил+Гш+Кло
5. Количество пней, тыс.шт./га 0,2
Средняя высота пней, см 15
- 5.2. Средний диаметр пней, см 44
6. Захламленность слабая
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
7. Завулуненность, % отсутствует
(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)
8. Категория доступности для работы техники а
(а, б, в, г)
9. Лесорастительные условия:
- 9.1 Рельеф ровный
- 9.2 Почва темно – серая суглинистая
- 9.3 Поврежденность почвы участка (степень) слабая
(слабая, средняя, сильная)
- 9.4 Группа типов леса, тип лесорастительных условий ДСН, Д2
10. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 10.1 Количество подроста по категориям крупности, тыс./га нет
(мелкий, средний, крупный)
- 10.2 Количество подроста в пересчете на крупный, нет в т.ч. по породам нет
тыс.шт./га
- 10.3 Жизнеспособность подроста нет
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 10.4 Категория густоты нет
(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 малоценных пород:
порода нет количество, шт/га нет средняя высота, м нет
13. Срок лесовосстановления апрель 2022 года – сентябрь 2028 года
(начало, окончание (месяц, год))
14. Технология лесовосстановления:
- 14.1. Расчистка и подготовка участка сплошная
(полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней)
- расстояние между центрами полос, м нет ширина полос, м нет
- 14.2 Подготовка почвы бороздами
(полоса, борозда, площадка, иное)
- 14.2.1 Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных) мест 3,0 ,м
- 14.2.2 Общая протяженность посадочных (посевных) мест 3,3 км/га
- 14.2.3 Срок подготовки почвы октябрь 2021 года ,месяц, год
- 14.3 Метод создания посадка в дно борозды, апрель 2022 года
(посадка/посев (месяц, год))

15. Характеристика посадочного (посевного) материала сеянцы дуба черешчатого, 2-х летние,
(род, вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки))
районированные, высотой не менее 15 см, диаметром корневой шейки не менее 4 мм

(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, лунками, иное)
19. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояние между рядами, м 3,0*0,8
в рядах, м
20. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест), тыс./га 4,0
21. Видовой состав культивируемых пород, ед 10 Дч
в т.ч. главная (ые) Дуб черешчатый
сопутствующая(ие) нет
22. Схема смешения пород Дч - Дч - Дч
23. Проектируемая норма дополнения, % 25 - 80
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт
24. Агротехнический уход:
Количество общее 12 и по годам 2022 - 4, 2023 - 3, 2024 - 2, 2025 - 2, 2026 - 1
Технология уничтожение нежелательной древесной и травянистой растительности в рядах и междурядьях

сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением (без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

24.2 Лесоводственный уход:
Количество общее 3 и по годам 2027 - 2, 2028 - 1
Технология уничтожение и предупреждение появления нежелательной древесной и травянистой растительности

25. Борьба с вредителями, болезнями леса нет
перечень мероприятий, объем работы
26. Противопожарные мероприятия не проектируются в связи с примыканием стены лиственного леса
перечень мероприятий, объем работы

27. Иные мероприятия не проектируются

28. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
Приживаемость лесных культур, %: 1 год не менее 85 3 год, иной год в соответствии с правилами лесовосстановления

Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст):
количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего не менее 1,5
в т.ч. по породам Дч - не менее 1,5

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

29. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной растительностью:

29.1 Проектируемый возраст (год) отнесения к покрытым лесной растительностью землям 7 лет

29.2 Состав пород 10 Дч

29.3 Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га 1,5

29.4 Средняя высота, м не менее 1,3

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

К Проекту прилагаются:

1. Схема участка
2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Арендатор лесного участка
должность



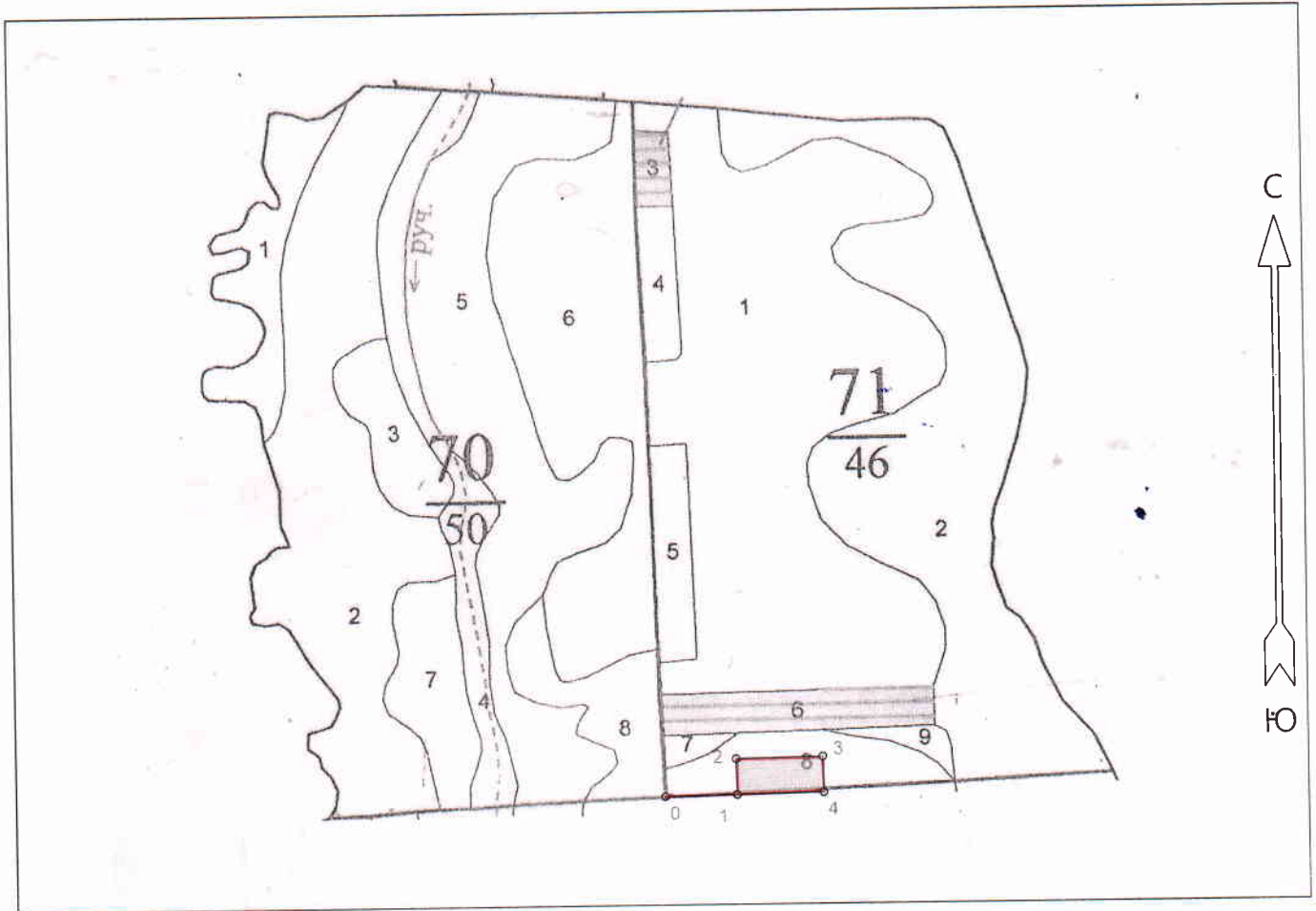
подпись

Лысиков М.В.
Ф.И.О.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, НАЗНАЧЕННОГО ПОД СОЗДАНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР
весной 2022 года

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Квартал
Выдел
Площадь, га
Масштаб

Курская область
Обоянский район
Обоянское
Рыбино - Будское
71
8(1)
0,6
1 : 10000



Геоданные:

Номера характерных точек	X	Y
0	364832.283	1290275.786
1	364834.812	1290375.963
2	364884.767	1290374.697
3	364887.804	1290494.909
4	364837.849	1290496.176

Каталог координат
(используемая система координат):

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
0	51° 13' 41.38387"	36° 03' 29.61344"
1	51° 13' 41.44031"	36° 03' 34.77701"
2	51° 13' 43.05703"	36° 03' 34.73154"
3	51° 13' 43.12476"	36° 03' 40.92823"
4	51° 13' 41.50803"	36° 03' 40.97330"

Чертил: арендатор лесного участка ИП


Подпись

Подпись


Ф.И.О.

Ф.И.О.