

Субъект Федерации: **Курская область**  
Лесной район: **лесостепной район европейской части РФ**  
Лесничество: **Суджанское** Участковое лесничество: **Кореневское**

**ПРОЕКТ**  
**искусственного лесовосстановления №11/5/2022 год**

1. № квартала: **90** № выдела: **20**
2. Площадь участка, га: **1,2**
3. Категория участка лесовосстановления : **вырубка 2021г сентябрь**  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления: **10Днн+Б+Ос**
5. Количество пней, тыс.шт./га **0,26**
- 5.1. Средняя высота пней, см **20**    5.2. Средний диаметр пней, см **36**
6. Захламленность **слабая**  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалуненность, % **отсутствует**  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники: **а, доступно без расчистки и корчевки пней**  
а, б, в, г\*
9. Лесорастительные условия:
  - 9.1. Рельеф **равнинный**
  - 9.2. Почва **Черноземы, темносерые и серые лесные глинистые, реже тяжело-суглинистые почвы на мощных покровных лессовидных глинах и флювиогляциальных отложениях**  
тип, степень увлажнения, механический состав
  - 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 пород:
  - 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га **отсутствует**  
(может отсутствовать) мелкий, средний, крупный
  - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га - \_\_\_\_\_
  - 10.3. Жизнеспособность подроста: **нет**  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 10.4. Категория густоты: -  
редкий, средний, густой
  - 10.5. Средняя высота подроста, м -
  - 10.6. Средний возраст подроста, лет -
  - 10.7. Встречаемость подроста, % -
  - 10.8. Распределение по площади -  
равномерно, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:  
порода -, количество, шт./га -, средняя высота, м -
12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода - количество, шт./га -  
средняя высота, м -
13. Период лесовосстановления **апрель 2022г. - сентябрь 2028г.**  
начало, окончание (месяц, год)
14. Технология лесовосстановления:
  - 14.1. Расчистка и подготовка участка: **полосная без понижения пней**  
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней

\* 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.

расстояния между центрами полос 3,0 м, ширина полос 1,4 м

14.2. Подготовка почвы: борозда

полоса, борозда, площадка, иное

14.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,0 м

14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) 4,0 км/га

14.2.3. Срок подготовки почвы октябрь 2021 года

месяц, год

14.3. Метод создания посадка, апрель 2022 года

посадка/ посев (месяц, год)

15. Характеристика посадочного (посевного) материала Сеянцы дуба черешчатого 2-х лет, высота 15 см, Д- 4 мм районированный посадочный материал

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

семена: селекционная категория семян, происхождения, класс качества семян

16 Предпосевная подготовка семян: нет

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

17 Норма высева кг/га: нет

18 Размещение семян при посеве нет

строчками, лунками, иное

19 Схема размещения посадочных расстояния между рядами 3,0 м, в рядах 0,8 м

20 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 4,2 тыс./га

21 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10 Д

в т.ч. главная (ые) 10 Д

сопутствующая(ие): сохраняемые в составе

22 Схема смешения пород: Д-Д-Д-Д

23 Проектируемая норма дополнения, % 25%-85% по результатам оценки приживаемости

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

24 Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный): агротехнический, лесоводственный

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

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 ухода, 2027-2 ухода, 2028- 1 уход

годы, количество

Технология уничтожение нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности

25 Борьба с вредителями, болезнями леса: нет

перечень мероприятий, объем работы

26 Противопожарные мероприятия нет

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 85%, иной год нет.

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

количество деревьев культивируемых пород, тыс. шт./га, всего 2,000 в т.ч. по породам Дуб черешчатый 2,000.

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 7 лет, год 2028.**

29.2. Состав пород **10 Д**

29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт./га **2,0**

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

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

**К Проекту прилагаются:**

1. Чертеж участка

2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Исполнитель (и): директор  
должность



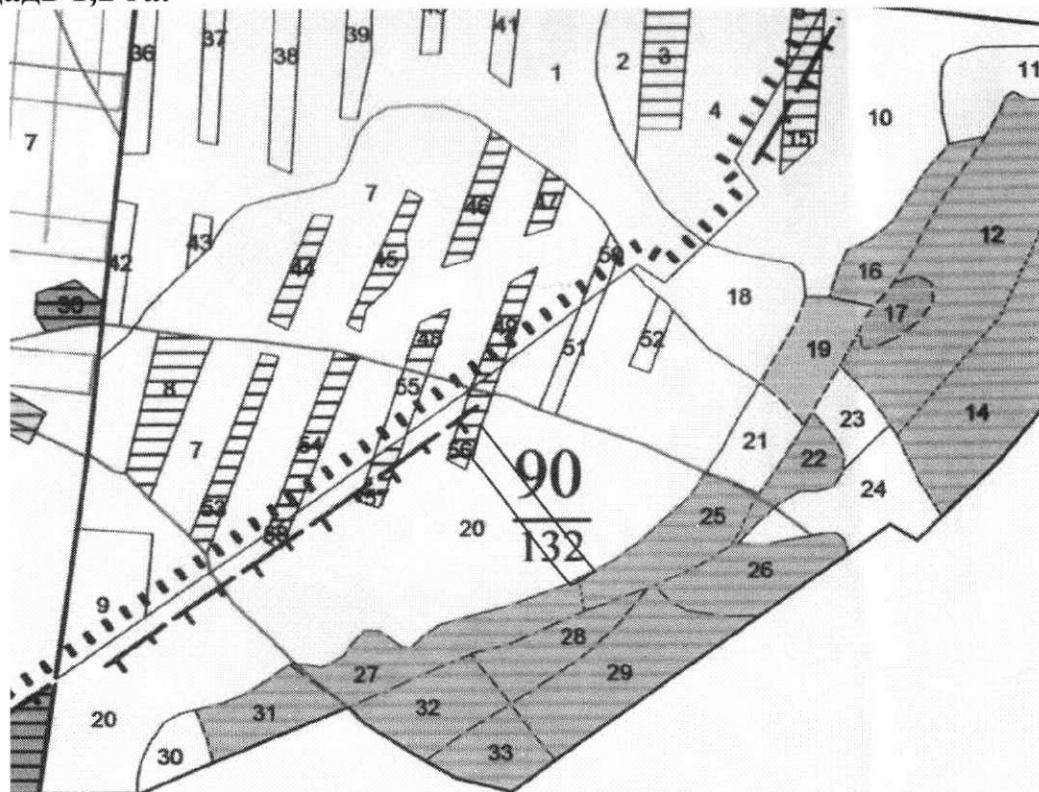
Выводцева И.Н.  
Ф.И.О

«24» августа 2021г.

**ПЛАН участка**  
**отведённого под создание лесных культур весной 2022 года**  
**Суджанское лесничество Корневское участковое лесничество**  
**квартал 90 выдел 20 лесосека 3 делянка 5**

**Масштаб 1:10 000**

**Площадь 1,2 га.**



Граница участка  
 Лесосека №3 Делянка №5

№п/п характерной (поворотной точки)	Геодезические координаты	
	x	y
1	378592.14	1207568.91
2	378641.50	1207587.09
3	378473,86	1207516.35
4	378444.58	1207455.00

Исполнитель: директор

Выводцева И.Н.



«24» августа 2021г.

**Перечетная ведомость**  
**жизнеспособного подроста при обследовании**  
**участка № 2022 год лесовосстановления**

Лесничество (лесопарк) Суджанское Участковое лесничество Корневское  
 Квартал № 90 Выдел № 20/5

№ пробной площади/учетной площадки	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.								
		главных (целевых)			сопутствующих			нежелательных (малоценных)		
				всего			всего			всего
1	- до 0,5									
	-0,6-1,5									
	более 1,5									
итого										
2										
и т.д.										
итого										
Всего										
В пересчете на крупный, тыс. шт./га										

Исполнитель(и): директор  
 должность \*  
 «24» августа 2021 г.



**Выводцева И.Н.**  
 Ф.И.О