

## ПЛАН УЧАСТКА

### расположения и границы лесного участка, намеченного для создания лесных культур 2025 года

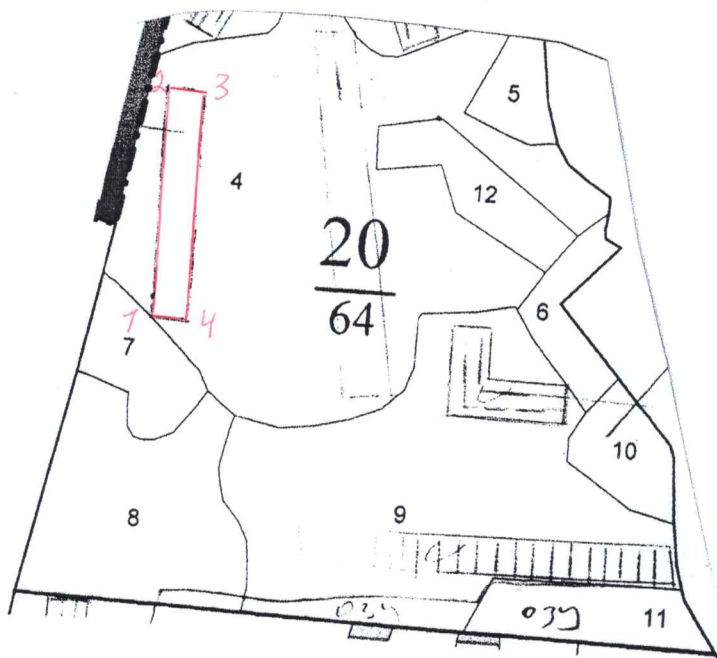
Местоположение лесных культур:

Курская область Золотухинское лесничество, Золотухинское участковое лесничество, Урочище Большое Хуторское Номер квартала 20 номер выдела – 4, площадь – 1,5 га

(Субъект РФ лесничество (лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела, площадь)

План участка, масштаб 1:10000

Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной точки)	X	Y
1	466846.079	1320030.613
2	467143.718	1320057.467
3	467139.335	1320107.464
4	466841.637	1320081.365



Условные обозначения: — - участок, назначенный под посадку лесных культур  
(1,2,3,4) – углы румбов линий)

Исполнитель Рудомётов А.В.  
(Ф.И.О. подпись для юридического лица и индивидуального предпринимателя)

Загрузить xmi-файлы (до 5 шт):

 Файл не выбран

Исходная система координат:

МСК-46 зона 1 Курская область [МВ:6334601]

Общая площадь: 15 143.00 кв.м

Номер точки	Координаты из выписки		Дирекционный угол	Расстояние	Угол при точке	Примерные GPS-координаты	
	X	Y				Широта	Долгота
1	466846.00	1320030.00	5° 11'	298.22 м	90° 24'	52.14204	36.50454
2	467143.00	1320057.00	94° 34'	50.16 м	90° 37'	52.14470	36.50500
3	467139.00	1320107.00	184° 59'	299.13 м	89° 35'	52.14466	36.50573
4	466841.00	1320081.00	275° 35'	51.24 м	89° 23'	52.14198	36.50529

Субъект Федерации Курская область

Лесной район Лесостепной район Европейской части РФ

Лесничество (или лесопарк) Золотухинское Участковое лесничество Золотухинское

**Карточка  
обследования участка № 4/4 2025 год.  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 20 № выдела 4
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га- 1,5
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади:  
лесовосстановления\_\_ - вырубка 2024 года  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 90% дуб; 10% берёза.
6. Условия для работы техники:
  - 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего до 500  
в т.ч. диаметром более 24 см– до 500
  - 6.2 Высота пней, см 8 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_  
в т.ч. высотой 30 см и более \_\_\_\_\_
  - 6.3 Диаметр пней, см 44 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
  - 6.4 Захламленность, м<sup>3</sup> /га- отсутствует  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
  - 6.5 Завалуненность, % - нет  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
  - 6.6 Категория доступности для работы техники - а  
а, б, в, г
- 7 Лесорастительные условия.
  - 7.1 Рельеф - равнинный
  - 7.2 Группа типов леса ДСН
  - 7.3 Тип условий местопроизрастания Д2
  - 7.4 Почва Тёмно-серая и серая супесчаная, серая лесная суглинистая.  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 7.5 Степень задернения почвы средняя  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) средняя  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади – 5%
  - 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка– 10%
- 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
  - 8.1 Средний возраст подроста, лет - нет
  - 8.2 Жизнеспособность подроста нет  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 8.3 Количество тыс./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_
  - 8.4 Категория густоты нет  
редкий, средний, густой
  - 8.5 Средняя высота подроста, м нет
  - 8.6 Категория по крупности нет  
мелкий, средний, крупный
  - 8.7 Встречаемость подроста, % нет

8.8 Распределение по площади нет

равномерное, неравномерно, групповое

8.9 Степень повреждений подроста нет

слабая, средняя, сильная

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует

соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: нет

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_

11 Источники обсеменения стены леса

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: дуб, вяз, клен, до 500  
порода

13 Характеристика санитарного состояния - допустимая

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления - искусственный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы дуб

сопутствующие ясень, клен от естественного возобновления.

15 Срок лесовосстановления – 2025-2031

начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki ручная очистка от порубочных остатков, сбор в кучи и сжигание  
санитарные - нет

противопожарные - нет

иные предложения - нет

Исполнитель(и): директор \_\_\_\_\_ А.В. Рудоменов

должность      подпись      Ф.И.О

« \_\_\_\_\_ » 20      г.

**Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании  
участка №4/2025 год лесовосстановления**

Лесничество (лесопарк) Золотухинское Участковое лесничество Золотухинское  
Квартал № 20 Выдел № 4

№ 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 \_\_\_\_\_ А.В. Рудометов

должность    подпись                      Ф.И.О

« \_\_\_\_ » 20 г.