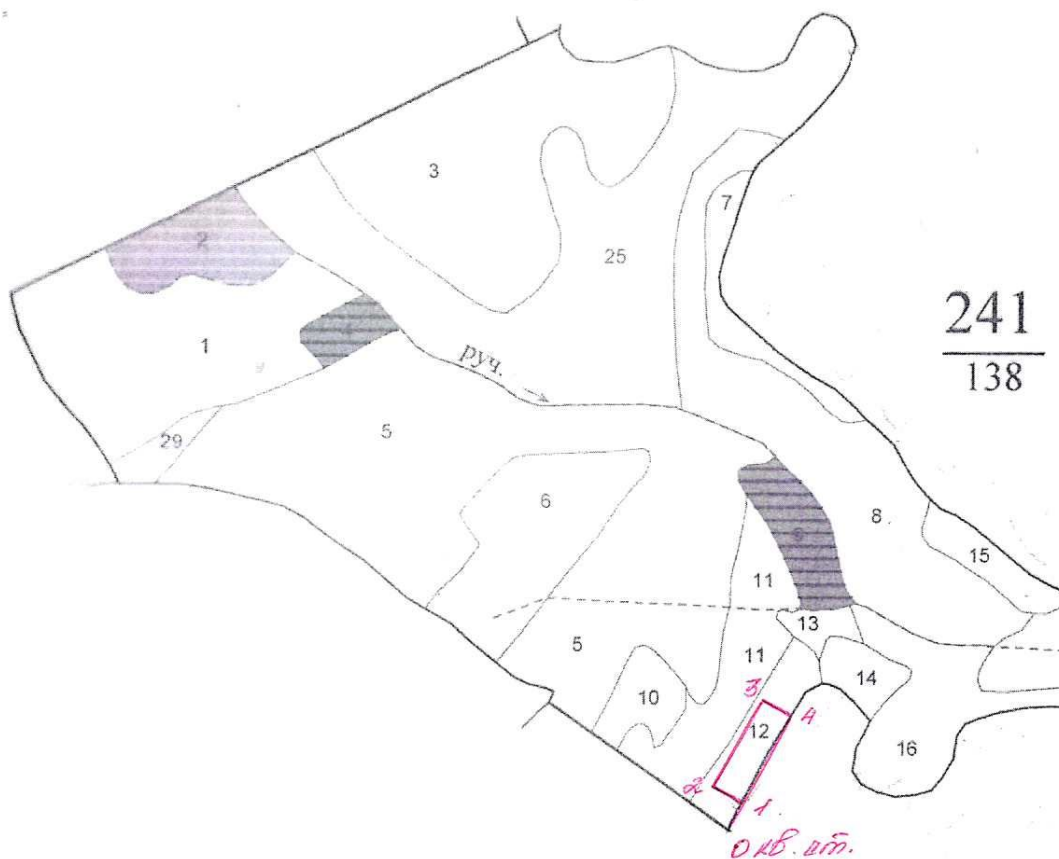


СХЕМА
участка, отведенного под естественное лесовосстановление
2020 года
Дмитриевское лесничество Клинковское участковое лесничество
квартал 241 выдел 12 площадь 0,65 га

М 1:10 000



№ точек		Направление, румб, °		Длина, м
Привязка				
0-1	СВ	29	45	
Разметка				
1-2	СЗ	66	50	
2-3	СВ	24	130	
3-4	ЮВ	66	50	
4-1	ЮЗ	24	130	

Чертил: М М.В. Лысиков

Субъект Федерации Курская область
 Лесной район лесостепная зона европейской части РФ
 Лесничество (лесопарк) Дмитриевское Участковое лесничество Клинковское

ПРОЕКТ
естественного лесовосстановления
на участке № 2 / 14 / 2020

1. № квартала 241 № выдела 12
2. Площадь участка, га 0,65
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 2/14/2020 при выборе способа лесовосстановления, План участка, масштаб 1:10 000 (прилагаются к Проекту):
- 3.1. Категория площади лесовосстановления вырубка 2018 года
 вырубка, гарь, иная (год, месяц)
- 3.2. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 8Днн1Б1Ос
- 3.3. Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,226 в т.ч. диаметром более 24 см 0,215
 Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15
 в т.ч. высотой 30 см и более -
 Диаметр пней, см - в т.ч. диаметром более 24 см -
- 3.4. Захламленность слабая
 отсутствует, слабая, средняя, сильная
- 3.5. Завалуненность, % отсутствует
 отсутствует, слабая, средняя, сильная
- 3.6. Категория доступности для техники а
 а, б, в, г
- 3.7. Лесорастительные условия:
- 3.7.1. Рельеф равнинный
- 3.7.2. Почва почва темно-серая суглинистая, грунтовые воды около 15 м
 тип, степень увлажнения, механический состав
- 3.7.3. Группа типов леса ДСН
- 3.7.4. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
 слабая, средняя, сильная
- 3.7.4.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади -
- 3.7.5. Минерализация поверхности почвы до начала проведения работ, % от площади участка -
- 3.8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 3.8.1. Средний возраст подроста, лет 5 лет
- 3.8.2. Жизнеспособность подроста жизнеспособный
- 3.8.3. Количество тыс./га: всего 1,5 в т.ч. по породам клен остролистный – 1,5
 тыс.шт./га
- 3.8.4. Категория густоты средний
 редкий, средний, густой
- 3.8.5. Средняя высота подроста, м 4,0
- 3.8.6. Категория по крупности крупный
 мелкий, средний, крупный
- 3.8.7. Распределение по площади равномерное
 равномерное, неравномерно, групповое
- 3.9. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:
- порода - количество, шт./га - средняя высота, м -
- 3.10. Источники обсеменения стены леса
 порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

сохранение подростка, минерализация почвы

минерализация поверхности почвы, % агротехнический уход (количество, сроки);

2,0

сопутствующие породы *ясень*

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.

начало, окончание (месяц, год)

перечень мероприятий, объем работы

перечень мероприятий, объем работы

11.1. Характеристика молодняка, созданного путем мероприятий по сохранению подростка после проведения рубок:

всего 2,5

сопутствующих пород

- через 1-2 года после проведения лесовосстановительных работ:

всего

в т.ч. целевых пород

сопутствующих пород

- через 5 лет (иной возраст):

количество жизнеспособных деревьев, тыс.шт./га,

Всего

в т.ч. целевых пород

сопутствующих пород

- в возрасте ____ лет при отнесении участка восстановленного молодняка к землям, покрытым лесной растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее, тыс.шт./га, всего

в т.ч. по породам

соотношение высот деревьев главных и нежелательных пород

1. Карточка обследования участка – 1 экз.

2. План участка, масштаб 1:10 000 – 1 экз.

Исполнитель(и): арендатор лесного участка/ ИП

М.В. ЛЫСИКОВ



« 22 » июля 2019 г.

Субъект Федерации
Лесной район
Лесничество (или лесопарк)
Участковое лесничество

Курская область
лесостенная зона европейской части РФ
Дмитриевское
Клинковское

**Карточка
обследования участка № 2/14/ 2020 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 241 № выдела 12
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,65
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади лесовосстановления вырубка 2018 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 8Днн1Б1Ос
6. Условия для работы техники:
- 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,226
в том числе диаметром более 24 см 0,215
- 6.2 Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15
в т.ч. высотой 30 см и более -
- 6.3 Диаметр пней, см в т.ч. диаметром более 24 см
- 6.4 Захламленность, куб.м/га слабая
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 6.5 Завулуненность, % отсутствует
(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 темно – серая суглинистая
(тип, механический состав, степень увлажнения)
- 7.5 Степень задернения почвы слабая
(слабая, средняя, сильная)
- 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая
(слабая, средняя, сильная)
- 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади
- 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка -
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 8.1 Средний возраст подроста, лет 5 лет
- 8.2 Жизнеспособность подроста жизнеспособный
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 8.3 Количество тыс./га: всего 1,5
в том числе по породам:
- 8.4 Категория густоты средний
(редкий, средний, густой)
- 8.5 Средняя высота подроста, м 4,0
- 8.6 Категория по крупности крупный
(мелкий, средний, крупный)

8.7	Встречаемость подроста, %	<u>30</u>
8.8	Распределение по площади	<u>равномерное</u> (равномерное, неравномерно, групповое)
8.9	Степень повреждений подроста	<u>-</u> (равномерное, неравномерно, групповое)
8.10	Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<u>соответствует</u>

(соответствует – замена не требуется, не соответствует – замена требуется)

9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
 порода - количество, шт/га - средняя высота, м -

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: -
 (порода)

13. Характеристика санитарного состояния болезней и вредных организмов не обнаружено
 (заселенность вредными организмами, болезни леса)

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления естественный
 (естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

14.2 Главные (целевые) породы клен остролистный
 сопутствующие -

15. Срок лесовосстановления апрель 2020г – сентябрь 2027г.
 (начало, окончание (месяц, год))

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки	<u>-</u>
санитарные	<u>-</u>
противопожарные	<u>-</u>
иные предложения	<u>-</u>

Исполнитель(и):

заместитель начальника Отдела по
Дмитриевскому лесничеству
(должность)

Карнаухова
(подпись)

О.В. Карнаухова
(Ф.И.О.)

« 22 » июля 2019 г.

1а - к Форме 1
К «Карточке
обследования участка № 2 / 14/ 2020
при выборе способа и технологии
лесовосстановления»

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
участка № 2/14/2020 лесовосстановления**

Лесничество (лесопарк) *Дмитриевское* Участковое лесничество *Клинковское*
Квартал № **241** Выдел № **12**

№ пробной площади/ учетной площадки	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.											
		главных (целевых)				сопутствующих				нежелательных (малоценных)			
		Кло			всего	Яо	Б		всего				всего
1	- до 0,5												
	-0,6-1,5	0,2			0,2								
	более 1,5	1,3			1,3								
итого		1,5			1,5								
2													
и т.д.													
итого													
Всего													
В пересчете на крупный, тыс. шт./га													

Исполнитель(и):

Заместитель начальника Отдела по
Дмитриевскому лесничеству
должность


подпись

Карнаухова О.В.
(Ф.И.О.)

«22» июля 2019 года