

Проект лесовосстановления
на лесном участке N 6/26-23/2022/год

Лесовосстановление **искусственное** (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации **Курская область**

Лесной район **лесостепной район европейской части Российской Федерации**

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество **Льговское**

Участковое лесничество **Конышевское**

Н квартала **71**

Н выдела **17**

Площадь лесного участка, га: **0,7 га**

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) **Надлуговая терраса, пологие дюнные вхолмления**

Гидрологические условия (увлажнение) **Свежий. Грунтовые воды 4-6 м**

Почва **Слабо и средне-оподзоленные пески**

Характеристика площадей лесного участка: **вырубка 2022 г.**

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га **0,4**

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) **нет**

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) **средняя**

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) **0%**

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м) **a) отсутствует**

а) отсутствует (до 5 м /га); б) слабая (5-20 м /га); в) средняя (20-50 м /га); г) сильная (более 50 м /га)

Категория доступности для техники **a) доступная**

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород **Нет подроста и молодняка**

средний возраст, лет **нет**

средняя высота, м **нет**

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га **нет**

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)

состояние лесных насаждений и их оценка **нет**

Проектируемый способ лесовосстановления: **искусственное лесовосстановление**

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесин пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) Отсутствует подрост и молодняк (Приложение 19 таблица 2 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29.12.2021 №1024)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Октябрь 2022 года – подготовка почвы (нарезание борозд ПКЛ-70 через 3,3 м)

Апрель 2023 года посадка лесных культур (вручную под меч Колесова через 0,7 м)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

2023 год - 3 ухода (июнь, август, октябрь);

2024 год - 2 ухода (май, сентябрь)

2025 год - 1 уход (август)

2026 год - 1 уход (июнь)

2027 год – 0 уход (июль) путем уничтожения травянистой растительности в ряду и междуурядьях

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

2028 год – 1 уход (сентябрь) путем уничтожения нежелательной древесно-кустарниковой растительности.(при необходимости)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода Сосна обыкновенная, береза

Вид посадочного материала (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой) селекционная

категория происхождения семян, лесосеменной район) Сеянцы с ОКС, селекционная категория – нормальные, лесосеменной район 3 (Курская область),

возраст, лет 2

высота, см 15

диаметр корневой шейки, мм 4

Характеристика посевного материала:

Порода нет

Класс качества семян нет

Селекционная категория нет

Место происхождения (лесосеменной район) нет

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

пункта 6

6

Правил):

Порода Сосна обыкновенная

возраст, лет 6

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га Не менее 2,0

средняя высота, м Не менее 1,1

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) 0,7 га

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га 0,7 га

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 4,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га 3,0, (Со - 1,8 т.шт, Бб - 1,2 т.шт) - 6Со4Бб

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор ГУПКО «Льговлес»

Должность(при наличии)



Шихов Ю.В.

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Исполнитель(и) старший инженер отдела

Должность

Кулькова Т.В.

(фамилия, имя, отчество)

"13 " сентября 2022 г.

Число, месяц, год

Субъект Федерации Курская область.Лесной район Лесостепной район европейской части РФ.Лесничество (или лесопарк) Льговское Участковое лесничество Конышевское.

Карточка
обследования участка № 8 / 2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1 № квартала 71 № выдела 17.2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,7 га.

3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)

4 Категория площади: лесовосстановления вырубка 2022 г
вырубка, гарь, иная (год, месяц)5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 10 Со.

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,4 в т.ч. диаметром более 24 см 0,14.6.2 Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15 в т.ч. высотой 30 см и более 15.6.3 Диаметр пней, см 24 в т.ч. диаметром более 24 см _____.6.4 Захламленность, м³/га отсутствует.

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5 Завалуненность, % отсутствует.

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6 Категория доступности для работы техники: (а) доступно без понижения пней и корчевки
а, б, в, г

7 Лесорастительные условия.

7.1 Рельеф Надлуговая терраса, пологие дюнныес всхолмления.7.2 Группа типов леса СТР.7.3 Тип условий местопроизрастания A2.7.4 Почва Слабо и средне-оподзоленные пески. Грунтовые воды 4-6м тип,
механический состав, степень увлажнения7.5 Степень задернения почвы средняя.

слабая, средняя, сильная

7.6 Поврежденность почвы участка (степень) нет нет
слабая, средняя, сильная7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади нет нет7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка нет нет

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1 Средний возраст подроста, лет отсутствует.8.2 Жизнеспособность подроста нет нет
жизнеспособный, нежизнеспособный8.3 Количество тыс./га: всего нет нет в т.ч. по породам нет нет8.4 Категория густоты нет нет
редкий, средний, густой8.5 Средняя высота подроста, м нет нет8.6 Категория по крупности нет нет
мелкий, средний, крупный8.7 Встречаемость подроста, % нет нет8.8 Распределение по площади нет нет
равномерное, неравномерно, групповое8.9 Степень повреждений подроста нет нет
слабая, средняя, сильная

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует замена не требуется,
соответствует – замена не требуется, не соответствует – замена требуется

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

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:
порода _____ нет _____ количество, шт./га _____ нет _____ средняя высота, м _____ нет _____

11. Источники обсеменения _____ нет _____
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: _____ нет _____
порода

13. Характеристика санитарного состояния _____ нет _____
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

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

14.2. Главные (целевые) породы сосна.
сопутствующие береза.

15. Срок лесовосстановления апрель 2023 г - сентябрь 2028 г.
начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки _____ нет _____

санитарные _____ нет _____

противопожарные ПМП по периметру.

иные предложения _____ нет _____

Исполнитель(и): старший инженер
должность


подпись

Кулькова Т.В.
Ф.И.О.

« 12 » 09 2022 г.

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
участка № 8 /2023 год лесовосстановления**

Лесничество (или лесопарк) Льговское Участковое лесничество Конышевское
Квартал № 71 Выдел № 17.

№ 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): старший инженер

Кулькова Т.В.

должность

подпись

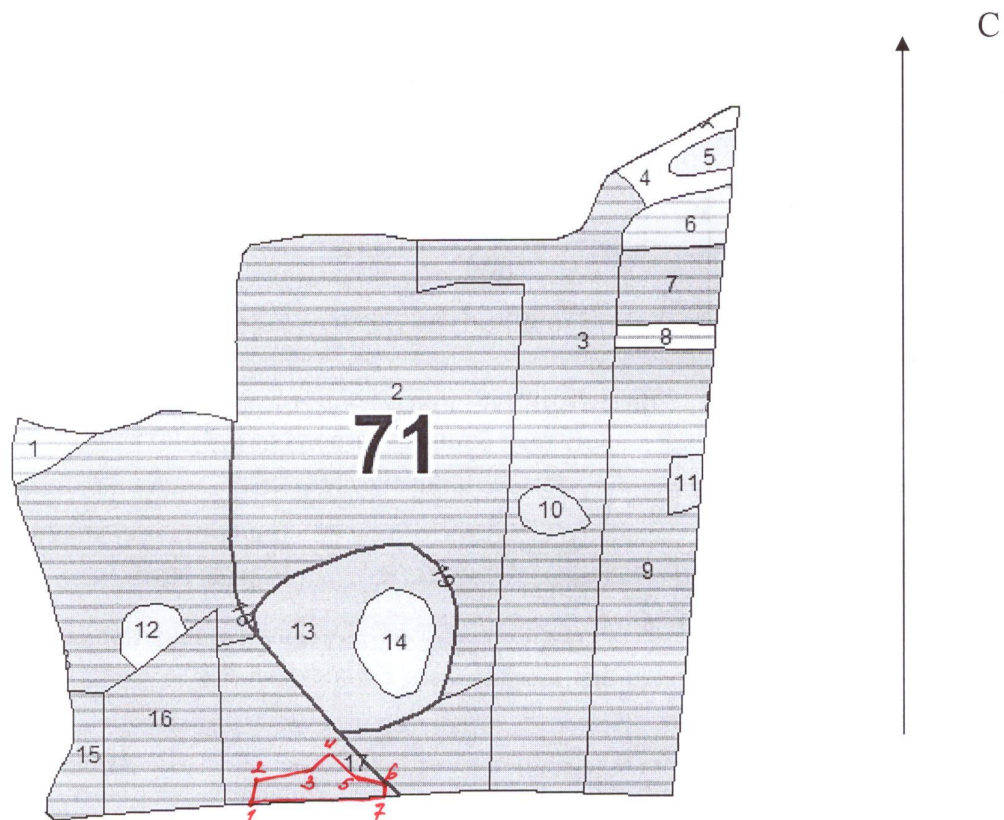
Ф.И.О

« 23 » 08 2022 г.

5

ПЛАН
участка, отведенного под лесные культуры
в кв. 71, в. 17, пл. 0,7 га ур. «Среднее» на 2023 г

Конышевское участковое лесничество
Льговское лесничество
Масштаб 1: 10 000



Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,84104°	34,98372°	43
2->3	51,84138°	34,98402°	59
3->4	51,84134°	34,98487°	46
4->5	51,84152°	34,98547°	48
5->6	51,84122°	34,98597°	37
6->7	51,84118°	34,98651°	30
7->1	51,84092°	34,98641°	185

Исполнитель: старший инженер отдела Кулькова Т.В.