

Проект лесовосстановления
на лесном участке N 6/24-23/2022/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 **2**

Площадь лесного участка, га: **1,0 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 дюнныесхолмления**
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 **0,3**

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**

a) 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**

a) 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 древесных 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 3,0 м)

Апрель 2023 года посадка лесных культур (вручную под меч Колесова через 1,5 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 междуядьях

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

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

категория происхождения семян, лесосеменной район) Сейнцы с ЗКС, 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

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) *1,0 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 *1,0 га*

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га *2,2*

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га *2,2 - (10 Co)*

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор ГУПКО «Льговлес»

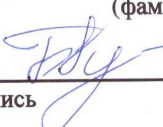
Должность(при наличии)  подпись

Шихов Ю.В.

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Исполнитель(и) **старший инженер отдела**

Должность

подпись 

Кулькова Т.В.

(фамилия, имя, отчество)

"13" сентября 2022 г.

Число, месяц, год



Субъект Федерации Курская областьЛесной район Лесостепной район европейской части РФЛесничество (или лесопарк) Льговское Участковое лесничество Конышевское

**Карточка
обследования участка № 6 / 2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1 № квартала 71 № выдела 22 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,0 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 Co

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,3 в т.ч. диаметром более 24 см 0,036.2 Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15 в т.ч. высотой 30 см и более 156.3 Диаметр пней, см 24 в т.ч. диаметром более 24 см _____6.4 Захламленность, м³ /га отсутствует
отсутствует, слабая, средняя, сильная6.5 Завалуненность, % отсутствует
слабая, средняя, сильная, иные препятствия6.6 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 дюнныесхолмления7.2 Группа типов леса СТР7.3 Тип условий местопроизрастания A27.4 Почва Слабо и средне-оподзоленные пески. Грунтовые воды 4-бм тип,
механический состав, степень увлажнения7.5 Степень задернения почвы средняя
слабая, средняя, сильная7.6 Поврежденность почвы участка (степень) нет
слабая, средняя, сильная7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади нет7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка нет

8 Жарактеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1 Средний возраст подроста, лет отсутствует8.2 Жизнеспособность подроста нет
жизнеспособный, нежизнеспособный8.3 Количество тыс./га: всего нет в т.ч. по породам нет8.4 Категория густоты нет
редкий, средний, густой8.5 Средняя высота подроста, м нет8.6 Категория по крупности нет
мелкий, средний, крупный8.7 Встречаемость подроста, % нет8.8 Распределение по площади нет
равномерное, неравномерно, групповое8.9 Степень повреждений подроста нет
слабая, средняя, сильная

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 _____ ---

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 Ф.И.О.

« 12 » 09 2022 г.

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
участка № 6 /2023 год лесовосстановления**

Лесничество (или лесопарк) Льговское Участковое лесничество Конышевское
Квартал № 71 Выдел № 2.

№ 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

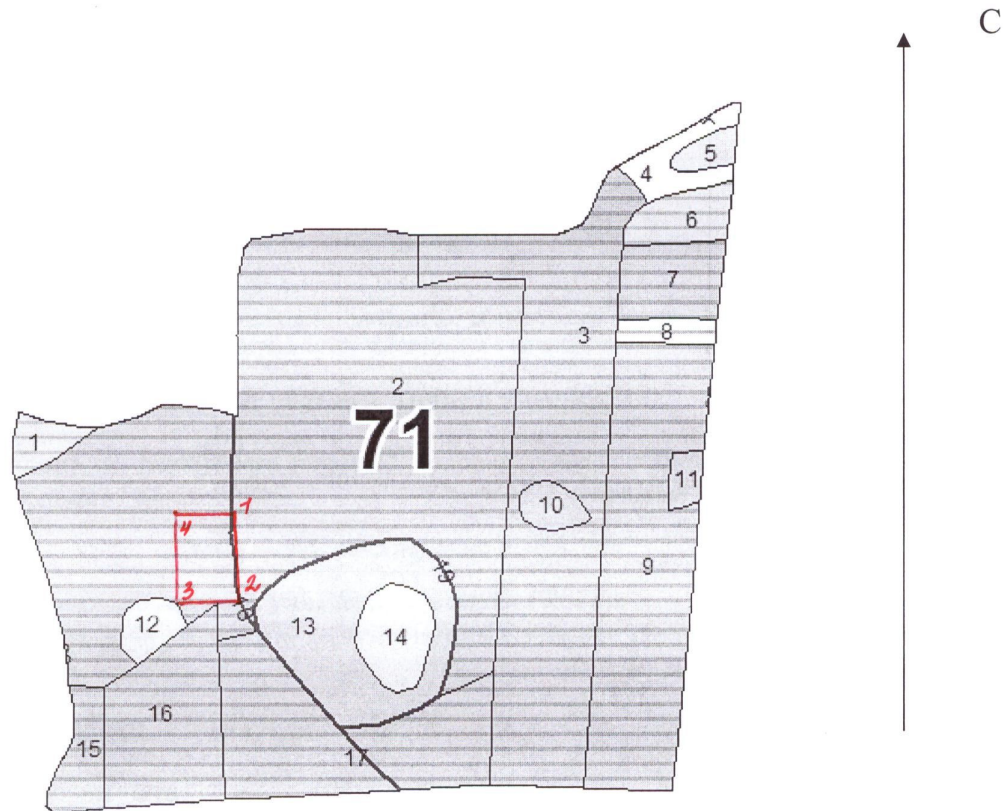
Ф.И.О

« 23 » 08 2022 г.

ПЛАН

участка, отведенного под лесные культуры
в кв. 71, в. 2, пл. 1,0 га ур. «Среднее» на 2023 г

Конышевское участковое лесничество
Лыговское лесничество
Масштаб 1: 10 000



Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,84455°	34,98394°	128
2->3	51,8434°	34,98393°	81
3->4	51,84338°	34,98275°	131
4->1	51,84456°	34,98278°	79

Исполнитель: старший инженер отдела

Кулькова Т.В.