

Областное государственное казенное учреждение "Кинешемское лесничество"

Кому: ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕШМА -  
ЛЕС  
Почтовый адрес: 155813, обл.  
Ивановская, г. Кинешма, ул.  
Подгорная, д. 6А  
ИНН 3703041126  
ОГРН 1083703000260  
Уполномоченное лицо: Чудаков  
Александр Алексеевич,  
Контактные данные:  
тел. +7(910)9854930  
эл. почта dohl\_37@mail.ru

### РЕШЕНИЕ

о согласовании проекта лесовосстановления

от 15.02.2023 № ЛВ-20230215-12114036951-3

По результатам рассмотрения проекта лесовосстановления, направленного 23.01.2023 № 2418512454, в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», принято решение о согласовании проекта лесовосстановления.

15.02.2023

Руководитель Колесниченко  
Виктор Вячеславович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 9711338875a267317d7d32b83f017

Владелец: Колесниченко Виктор Вячеславович, ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИНЕШЕМСКОЕ  
ЛЕСНИЧЕСТВО"

Действителен с 9.11.2022 по 2.2.2024

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 1 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ивановская область

Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Кинешемское

Участковое лесничество: Шилекшинское

Урочище:

№ Квартала: 95

№ Выдела: 5

Площадь лесного участка, га: 23,9

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

**Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Возможен периодический застой поверхностных вод

Почва: дерново-подзолистые, супеси легкие (относительно бедные) влажные

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Деревья и кустарники отсутствуют

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 100%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: 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:**

Нет подроста и молодняка

**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)**

Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно: отсутствие жизнеспособный подрост. ТЛУ: СЧ ВЗ

**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)**

Весна 2023г. посадка под меч "Колесова" в дно и пласт борозд глубиной 15-20 см. на расстоянии 3,0 м. шаг посадки 0,7 м. количество посадочных мест на 1 га. 4400 шт.

**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)**

1-й год ручная оправка сеянцев от завала травой : 1 уход

2-й год (Дополнение)Май оправка от завала травой. Август окашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности: 2 ухода

3-й год июнь-август подавление ,окашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности: 1 уход

**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)**

проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го,5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель,предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса. (Уничтожение нежелательной древесно-кустарникоковой растительности механическим способом)

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): ОКС

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Сосна

Класс качества семян: 1-3

Селекционная категория: нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 2

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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):**

Порода: Сосна

Возраст, лет: 7

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 1,2

**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)**

23,9

**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: 23,9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:  
105,16

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 03 61 C4 DA 00 FE AD BD 90 45 58 F4 53 0C D3 D2 C0  
Владелец: Чудаков Александр Алексеевич, ООО "РЕШМА - ЛЕС",  
Действителен: с 14.12.2021 по 14.03.2023

Генеральный директор ООО "Решма-Лес"

Должность (При наличии)

Подпись

Чудаков Александр Алексеевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

23.01.2023

Число, месяц, год

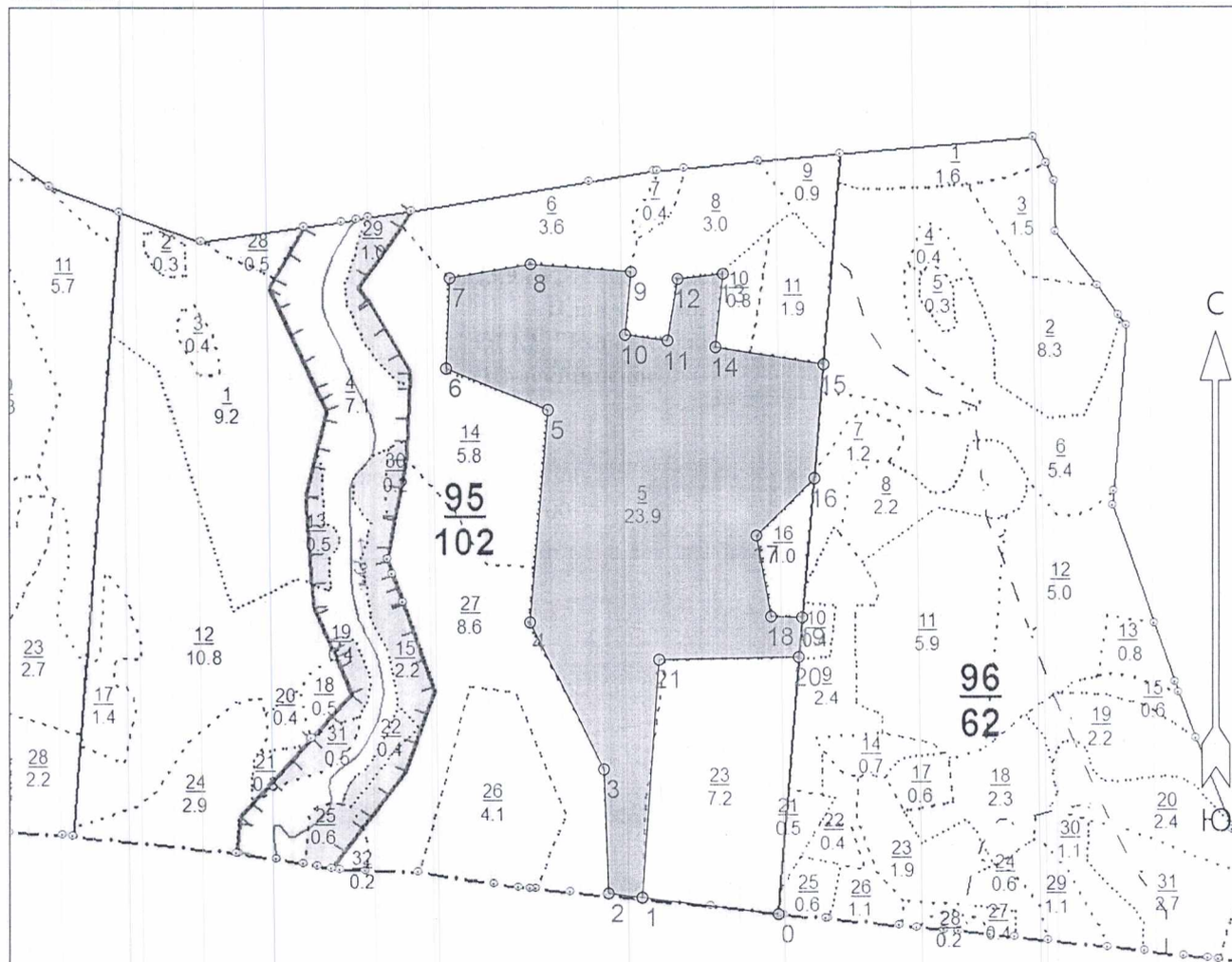
# Проект Лесовосстановления

(создание лесных культур)  
2023 г.

Главная порода:  
Вид культур:  
Арендатор лесного участка:  
Площадь участка:  
  
Лесничество (лесопарк):  
Участковое лесничество:  
Урочище (при наличии):  
Номер(а) лесного квартала:  
Номер(а) лесотаксационного выдела:

Сосна  
сплошные  
ООО "Решма-Лес"  
23,9 га  
План участка  
ОГКУ "Кинешемское"  
Шилекшинское  
  
95  
5  
1 : 10000

Масштаб:



Лухский район

Условные обозначения

Эксплуатационная площадь



Неэксплуатационная площадь



Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*	Румбы линий	Длина, м
--------------	---------------------------	-------------	----------

Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)
------------------------------	-----------------------------

		Привязка						
0	317450.441	2303403.143	0 - 1	ЮЗ 86°	200			
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м		
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
Основной полигон	23.9	1	317472.263	2303203.834	1 - 2	ЮЗ 86°	50	
		2	317477.721	2303154.007	2 - 3	СЗ 13°	180	
		3	317657.590	2303145.402	3 - 4	СЗ 38°	235	
		4	317865.676	2303035.778	4 - 5	СЗ 6°	305	
		5	318169.958	2303058.531	5 - 6	СЗ 79°	160	
		6	318228.014	2302909.078	6 - 7	СЗ 9°	130	
		7	318358.423	2302912.793	7 - 8	СВ 69°	120	
		8	318380.563	2303030.749	8 - 9	СВ 84°	146	
		9	318370.667	2303177.076	9 - 10	ЮВ 5°	92	
		10	318279.459	2303169.194	10 - 11	СВ 87°	63	
		11	318271.723	2303231.417	11 - 12	СЗ 2°	90	
		12	318361.030	2303245.153	12 - 13	СВ 73°	66	
		13	318369.306	2303311.195	13 - 14	ЮВ 5°	107	
		14	318263.111	2303301.486	14 - 15	СВ 88°	159	
		15	318240.036	2303459.531	15 - 16	ЮВ 6°	162	
		16	318078.235	2303448.189	16 - 17	ЮЗ 35°	117	
		17	317996.017	2303364.777	17 - 18	ЮВ 21°	120	
		18	317877.879	2303387.401	18 - 19	СВ 81°	45	
		19	317877.252	2303432.676	19 - 20	ЮВ 6°	57	
		20	317820.263	2303428.528	20 - 21	ЮЗ 78°	204	
		21	317814.374	2303224.544	21 - 1	ЮВ 7°	343	