

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 9н/2022

### 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	ОГКУ "Тейковское лесничество"
Участковое лесничество	Нерльское
Урочище	
№ квартала	5
№ выдела	33
Площадь лесного участка, га	1.8

(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)	Ровный
Гидрологические условия (увлажнение)	периодический застой поверхностных вод
Почва	супеси, свежие

#### Характеристика площадей лесного участка:

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га	0.35
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	(куртины, полосы, групповое, равномерное)
Степень задернения почвы	средняя (слабая, средняя, сильная)
Степень минерализации почвы	10 (% от площади лесного участка)

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м <sup>3</sup> )	отсутствует а) отсутствует (до 5 м <sup>3</sup> /га); б) слабая (5-20 м <sup>3</sup> /га); в) средняя (20-50 м <sup>3</sup> /га); г) сильная (более 50 м <sup>3</sup> /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:

Состав пород
--------------

Средний возраст, лет	
Средняя высота, м	
Количество деревьев и кустарников	тыс. штук/га
Размещение их по площади лесного участка	(равномерное, неравномерное, групповое)

Состояние лесных насаждений и их оценка:

---

**Проектируемый способ лесовосстановления:**

искусственное

(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):

ТЛУ: ЕСЛЖ С2; отсутствие жизнеспособного подроста

---

**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):

Подготовка почвы: Осень 2022 года. Нarezка борозд глубиной 15-20 см. на расстоянии 3,0 м. трактором МТЗ-82+ПКЛ-70

Посадка ЛК: весна 2023 г. ручным способом под меч Колесова в дно или пласт борозды. Количество посадочных мест на 1 га. 4400 шт. Схема размещения: между рядами 3,0 м, в рядах 0,75 м. Схема смешения С-С-С.

---

**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 год: ручная оправка сеянцев от завала травой (разгребание)

2 год: весеннее дополнение лесных культур и ручная оправка сеянцев от завала травой (разгребание) по результатам инвентаризации.

3 год: подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

---

**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):

Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом по результатам инвентаризации.

---

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

Порода	СОСНА
Вид посадочного материала	Сеянцы Сосны с открытой корневой системой (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)
Возраст, лет	1
Высота, см	12
Диаметр корневой шейки, мм	2

**Характеристика посевного материала:**

Порода \_\_\_\_\_  
Класс качества семян \_\_\_\_\_  
Селекционная категория \_\_\_\_\_  
Место происхождения (лесосеменной район) \_\_\_\_\_

**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):

Порода	Сосна	
Возраст, лет	7	
Количество деревьев основных лесных древесных пород	2	тыс. штук/га
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):

1.8  
(площадь лесовосстановления, 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	1.8	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	4.4	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	7.92	тыс. штук

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

Индивидуальный предприниматель	Логунов Алексей Витальевич
Должность (при наличии)	(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
01.11.2022	
(число, месяц, год)	

**Чертеж (схема участка) под посадку ЛК в 2023 году**

Ивановская область, Тейковский район  
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество

ОГКУ «Тейковское лесничество»

Участковое лесничество

Нерльское участковое лесничество

Номер(а) лесного квартала

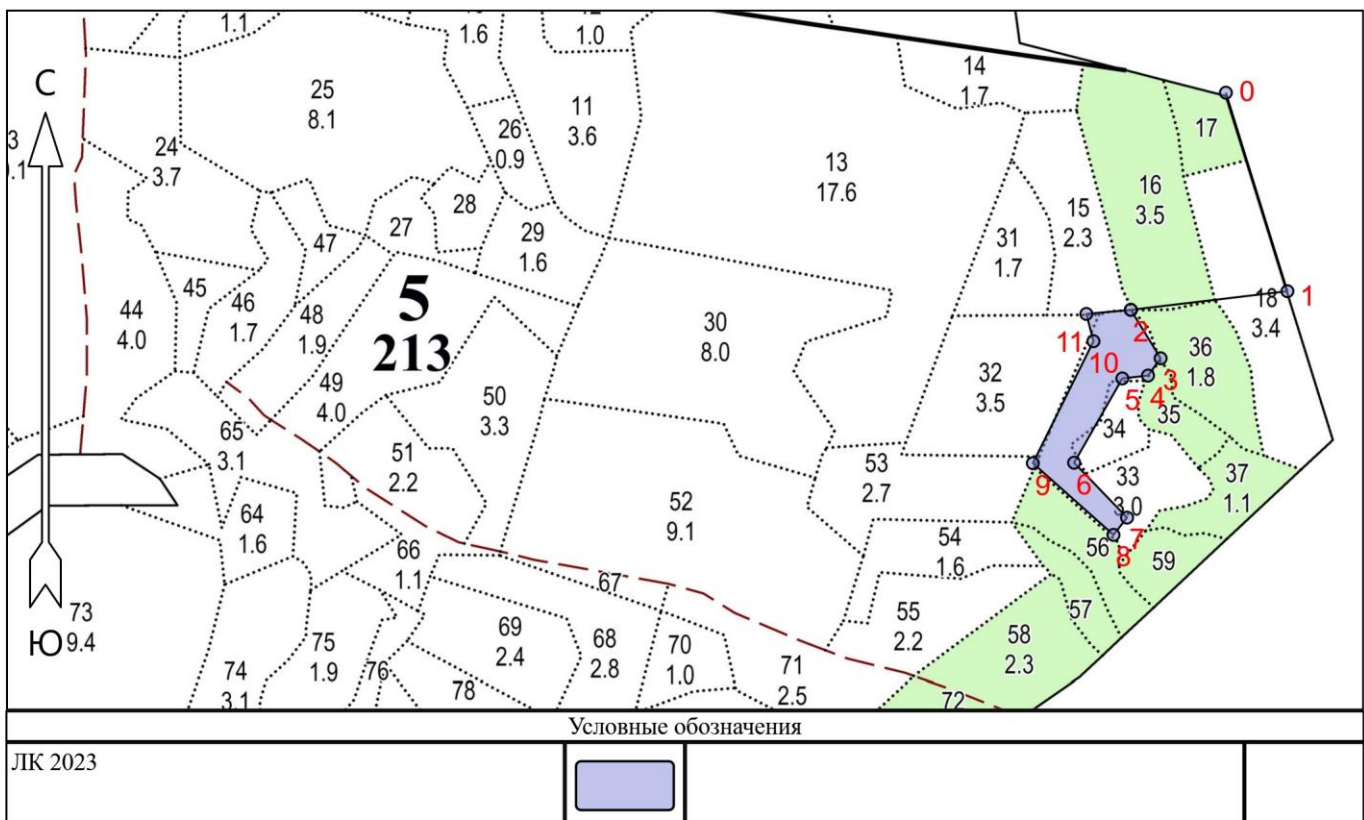
5

Номер(а) лесотаксационного выдела

33

Масштаб

1 : 10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
1.8		1.8	
<b>Экспликация объекта</b>			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
<b>Привязка</b>			
0	278728.199	2185537.478	
1	278464.593	2185614.935	
<b>Лесосека</b>			
2	278443.158	2185407.096	
3	278378.500	2185445.623	
4	278355.875	2185428.504	
5	278352.618	2185394.496	
6	278242.239	2185328.891	
7	278168.568	2185397.914	
8	278146.007	2185379.554	
9	278242.428	2185274.213	
10	278402.425	2185356.987	

11	278438.656	2185348.135
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
<b>Привязка</b>		
0 - 1	ЮВ 29°	275
1 - 2	ЮЗ 71°	208
<b>Лесосека</b>		
2 - 3	ЮВ 44°	75
3 - 4	ЮЗ 24°	28
4 - 5	ЮЗ 72°	34
5 - 6	ЮЗ 18°	128
6 - 7	ЮВ 56°	101
7 - 8	ЮЗ 26°	29
8 - 9	С3 60°	142
9 - 10	СВ 14°	180
10 - 11	С3 27°	37
11 - 2	СВ 73°	59
<b>Лесосека</b>		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
ЛК 2023	1.8	

Инженер ЛХ

(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Митронин Р. В.

(Фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

(подпись)

**Сведения о расположении лесного участка, приведенного  
на схеме(ах) размещения в приложении 4 к форме  
проекта лесовосстановления,  
в 2022 году**

Участок лесовосстановления (объект)		
Номер	Площадь (общая), га	Площадь эксплуатационная, га (указывается только для лесосек)
Абрис 1	1.8	0

Экспликация участка лесовосстановления (объекта)						
Номер объекта	Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линии, м	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
					Долгота (Х)	Широта (Y)
Привязка						
Абрис 1	0	1	150,78	275	40.494250	56.757210
Абрис 1	1	2	251,21	208	40.495580	56.754860
Объект						
Абрис 1	2	3	136,39	75	40.492190	56.754630
Абрис 1	3	4	204,16	28	40.492830	56.754060
Абрис 1	4	5	251,63	34	40.492560	56.753860
Абрис 1	5	6	197,78	128	40.492000	56.753820
Абрис 1	6	7	124,06	101	40.490960	56.752820
Абрис 1	7	8	206,18	29	40.492110	56.752170
Абрис 1	8	9	299,66	142	40.491810	56.751960
Абрис 1	9	10	14,41	180	40.490070	56.752820
Абрис 1	10	11	333,42	37	40.491380	56.754260
Абрис 1	11	2	72,73	59	40.491230	56.754590

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

<b>Индивидуальный предприниматель</b>	<b>Логунов Алексей Витальевич</b>	<b>01.11.2022</b>
Должность(при наличии)	(фамилия, имя, отчество(последнее(при наличии)))	(подпись) (дата)

**Документ подписан электронной подписью**

Сертификат: 01E5A7BB00B6AE4E9B4918CEC13DE2FA30  
Владелец: Логунов Алексей Витальевич  
Действителен: с 16.06.2022 по 16.09.2023  
Кем выдан: Федеральная налоговая служба  
Дата и время подписи: 06.02.2023 19:34:47