

Проект лесовосстановления на лесном участке № 8н/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	43
Площадь лесного участка, га	1.3

(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	0.3
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 ³)	отсутствует а) отсутствует (до 5 м ³ /га); б) слабая (5-20 м ³ /га); в) средняя (20-50 м ³ /га); г) сильная (более 50 м ³ /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. Нарезка 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 Е-Е-Е.

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	ЕЛЬ
Вид посадочного материала	Сеянцы Ели с открытой корневой системой (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)
Возраст, лет	2
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	Ель	
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):

1.3
(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	1.3	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	4.4	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	5.72	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

Номер(а) лесного квартала

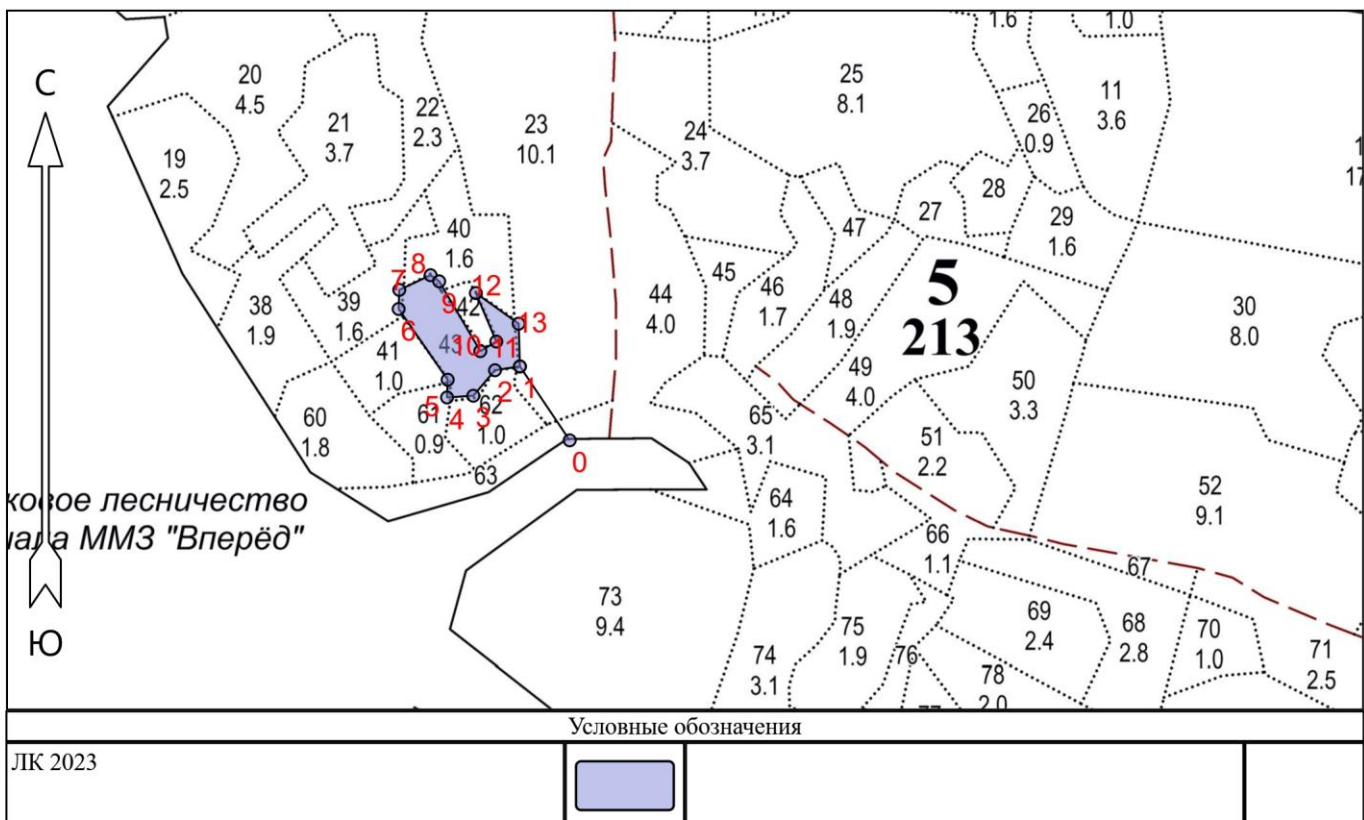
5

Номер(а) лесотаксационного выдела

43

Масштаб

1 : 10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
1.3		1.3	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки		Геодезические координаты	
		X Y	
Привязка			
0	278271.466	2183958.193	
Лесосека			
1	278370.217	2183893.766	
2	278365.679	2183860.713	
3	278332.403	2183831.434	
4	278330.716	2183796.622	
5	278354.134	2183797.804	
6	278448.652	2183734.331	
7	278473.936	2183735.577	
8	278492.675	2183777.311	
9	278484.389	2183788.614	
10	278391.284	2183841.667	

Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	C3 44°	118
Лесосека		
1 - 2	Ю3 71°	33
2 - 3	Ю3 30°	44
3 - 4	Ю3 76°	35
4 - 5	C3 8°	23
5 - 6	C3 45°	114
6 - 7	C3 8°	25
7 - 8	CB 55°	46
8 - 9	IOB 65°	14
9 - 10	IOB 41°	107
10 - 11	CB 49°	25
11 - 12	C3 33°	70
12 - 13	IOB 64°	70
13 - 1	IOB 12°	56
Лесосека		

Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га
ЛК 2023	1.3

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	1.3	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	316,04	118	40.468550	56.752890
Объект						
Абрис 1	1	2	251,25	33	40.467470	56.753770
Абрис 1	2	3	210,36	44	40.466930	56.753720
Абрис 1	3	4	256,31	35	40.466460	56.753420
Абрис 1	4	5	351,98	23	40.465890	56.753400
Абрис 1	5	6	315,28	114	40.465910	56.753610
Абрис 1	6	7	351,91	25	40.464850	56.754450
Абрис 1	7	8	54,86	46	40.464860	56.754680
Абрис 1	8	9	115,41	14	40.465540	56.754850
Абрис 1	9	10	139,48	107	40.465720	56.754780
Абрис 1	10	11	49,04	25	40.466610	56.753950
Абрис 1	11	12	327,17	70	40.466960	56.754060
Абрис 1	12	13	115,62	70	40.466520	56.754640
Абрис 1	13	1	168,29	56	40.467450	56.754280

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

<u>Индивидуальный предприниматель</u>	<u>Логунов Алексей Витальевич</u>	<u>01.11.2022</u>
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 19:31:35