

Проект лесовосстановления на лесном участке № 106/2023

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	Березовское
Урочище	
№ квартала	68
№ выдела	4
Площадь лесного участка, га	6.4

(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	0.25
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 (захламенность, 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 2023 года. Нарезка борозд глубиной 15-20см. на расстоянии 3,0м. трактором МТЗ-82+ПКЛ-70

Посадка ЛК: осень 2023г. ручным способом под меч Колесова в дно или пласт борозды. Количество посадочных мест на 1 га. 2500 шт. Схема размещения: между рядами 3,0м, в рядах 1,3 м. Схема смешения С-С-С. Потребность в посадочном материале на всю площадь 16000 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 год: ручная оправка семян от завала травой (разгребание)

2 год: весеннее дополнение лесных культур и ручная оправка семян 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 с закрытой корневой системой (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)
Возраст, лет	1
Высота, см	8
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):

6.4

(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	6.4
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	2.5 тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	16 тыс. штук

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Индивидуальный предприниматель	Логонов Алексей Витальевич
Должность (при наличии)	подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

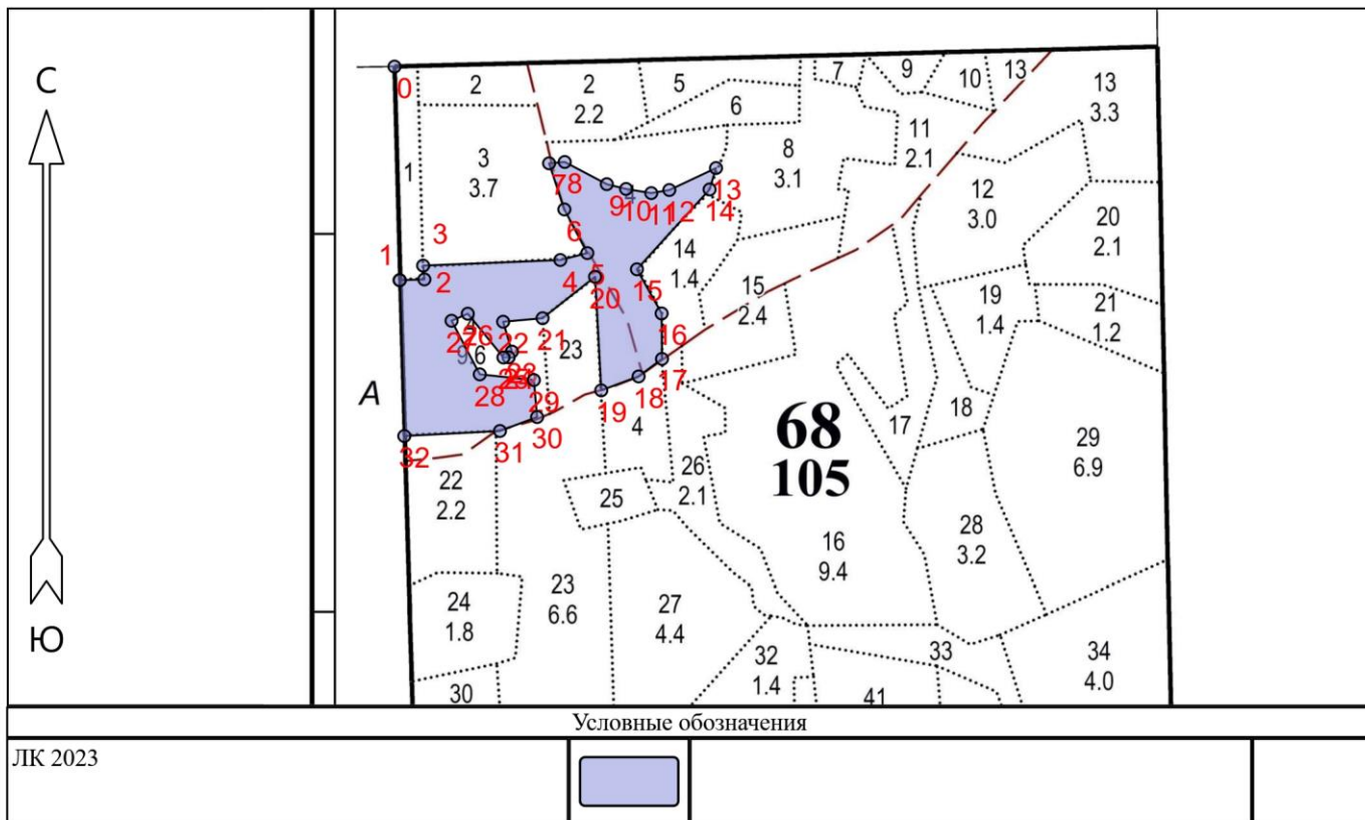
19.06.2023

(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	Берёзовское участковое лесничество
Номер(а) лесного квартала	68
Номер(а) лесотаксационного выдела	4
Масштаб	1 : 10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
6.40		6.40	
Экспликация объекта			
Номера точек	Румбы линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	ЮВ 1°.20'	283.1	
Лесосека			
1 - 2	СВ 88°.13'	32.7	15 - 16
2 - 3	СЗ 5°.12'	18.4	16 - 17
3 - 4	СВ 87°.39'	180.4	17 - 18
4 - 5	СВ 75°.32'	36.6	18 - 19
5 - 6	СЗ 27°.33'	65.2	19 - 20
6 - 7	СЗ 18°.11'	64.3	20 - 21
7 - 8	СВ 85°.03'	20.6	21 - 22
8 - 9	ЮВ 61°.59'	62.6	22 - 23
9 - 10	ЮВ 75°.57'	26.1	23 - 24
10 - 11	ЮВ 80°.34'	33.5	24 - 25
11 - 12	СВ 80°.11'	24.1	25 - 26
12 - 13	СВ 64°.36'	67.9	26 - 27
13 - 14	ЮЗ 16°.32'	29.6	27 - 28
14 - 15	ЮЗ 42°.04'	142.5	28 - 29
			29 - 30
			30 - 31
			31 - 32
			32 - 1
Лесосека			
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га	
ЛК 2023		6.40	

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

Митронин Р. В.
(Фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(подпись)

19 июня 2023 г.
(дата)

**Сведения о расположении лесного участка, приведенного
на схеме(ах) размещения в приложении 4 к форме
проекта лесовосстановления,
в 2023 году**

Участок лесовосстановления (объект)		
Номер	Площадь (общая), га	Площадь эксплуатационная, га (указывается только для лесосек)
Абрис 1	6.4	6.4

Экспликация лесосеки (объекта)			
Номер лесососеки (объекта)	Номер начальной точки (столба) линии	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
		Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка			
Абрис 1	0	40.587360	56.798680
Лесосека			
Абрис 1	1	40.587470	56.796130
Абрис 1	2	40.588010	56.796140
Абрис 1	3	40.587980	56.796310
Абрис 1	4	40.590930	56.796370
Абрис 1	5	40.591510	56.796460
Абрис 1	6	40.591020	56.796970
Абрис 1	7	40.590690	56.797520
Абрис 1	8	40.591030	56.797540
Абрис 1	9	40.591930	56.797280
Абрис 1	10	40.592350	56.797220
Абрис 1	11	40.592890	56.797170
Абрис 1	12	40.593280	56.797200
Абрис 1	13	40.594290	56.797470
Абрис 1	14	40.594150	56.797210
Абрис 1	15	40.592580	56.796260
Абрис 1	16	40.593110	56.795730
Абрис 1	17	40.593120	56.795190
Абрис 1	18	40.592620	56.794990
Абрис 1	19	40.591810	56.794820
Абрис 1	20	40.591680	56.796170
Абрис 1	21	40.590550	56.795680
Абрис 1	22	40.589700	56.795640
Абрис 1	23	40.589890	56.795280
Абрис 1	24	40.589810	56.795210
Абрис 1	25	40.589700	56.795210
Абрис 1	26	40.588940	56.795730
Абрис 1	27	40.588580	56.795650
Абрис 1	28	40.589190	56.795010
Абрис 1	29	40.590360	56.794940
Абрис 1	30	40.590430	56.794500
Абрис 1	31	40.589630	56.794340
Абрис 1	32	40.587570	56.794280

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Индивидуальный предприниматель

Должность(при наличии)

Логунов Алексей Витальевич

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

(подпись)

19.06.2023

(дата)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 0174C7A50065B034804DF38B564FC0D3CD
Владелец: Логунов Алексей Витальевич
Действителен: с 21.08.2023 по 21.11.2024
Кем выдан: Федеральная налоговая служба
Дата и время подписи: 27.09.2023 18:57:49