Проект лесовосстановления на лесном участке № 8к/2022

есовосстановление искусственное					
	(естественное, искусственное, комбинированное)				
Субъект Российской Федерации Ивановская область					
П					
Лесной район Район хвойно-широколиственных (смен	панных) лесов европейской части Российской Федерации				
Характеристика местоположения лес	ного участка:				
	РКУ "Тейковское лесничество"				
-	Крапивновское				
· —	10				
№ выдела 1					
Площадь лесного участка, га 4					
(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследован участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)					
Характеристика лесорастительных ус	еловий лесного участка:				
Рельеф участка (уклон)	Ровный				
Гидрологические условия (увлажнение)	периодический застой поверхностных вод				
Почва супеси, свежие					
Характеристика площадей лесного уч Вырубки (вырубки, гари, прогалины, иные не занят	гые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)				
Характеристика вырубки:					
Количество пней, тыс. штук/га	0.2				
Характер и размещение оставленных					
деревьев и кустарников	(куртины, полосы, групповое, равномерное)				
Степень задернения почвы	средняя				
степень задернения не нья	(слабая, средняя, сильная)				
Степень минерализации почвы	10				
степень минерализации не ньы	(% от площади лесного участка)				
Состояние очистки от порубочных	отсутствует				
остатков и валежника (захламленность,	м³) 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; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней. 				
Характеристика имеющихся подроста Состав пород	а и молодняка лесных древесных 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 о	ценка:				
Проектируемый способ лесовосстан	овления:				
искусственное (естественное лесовосстановление, искус	ственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)				
восстанавливаемых лесов с учетом лесов и особо защитных участках лекоторых лесовосстановительные меропри.	ба лесовосстановления основных лесных древесных пород особенностей производства работ в различных категориях защитных есов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на ятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, реждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):				
ТЛУ: ЕСЛЖ С2; отсутствие жизнеспо	особного подроста				
для проведения лесовосстановления, на ко	лнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных оторых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в венными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6				
82+ПКЛ-70 Посадка ЛК: весна 2023г. ручным спо	Нарезка борозд глубиной 15-20см. на расстоянии 3,0м. трактором МТЗ- собом под меч Колесова в дно или пласт борозды. Количество посадочных ния: между рядами 3,0м, в рядах 0,75 м. Схема смешения Е-Е-Е.				
предназначенных для проведения лесовос	лнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, становления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются кта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в				
результатам инвентаризации.	па травой (разгребание) гльтур и ручная оправка сеянцев от завала травой (разгребание) по пистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом.				
предназначенных для проведения лесовос	лнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, становления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются ста 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в				
Уничтожение нежелательной древесн инвентаризации.	о-кустарниковой растительности механическим способом по результатам				
	есовосстановления 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				

Класс качества семян		
Селекционная категория		
Место происхождения (лесосеменно	ой район)	
для признания работ по лесовосст лесовосстановления, на которых лесово	ановлению завершен сстановительные меропр	ат отнесению к землям, на которых расположены леса, нными (для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" цениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
Порода	Ель	
Возраст, лет	7	
Количество деревьев основных	2	тыс. штук/га
лесных древесных пород		·
Средняя высота, м	1.2	
4		
4	(площадь лесово	осстановления, га)
лесовосстановления, на которых лесово	есовосстановлению (сстановительные меропр	осстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му	есовосстановлению (сстановительные меропр	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "a"
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га	есовосстановлению (сстановительные меропр униципальными) учрежд	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "a"
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га количество жизнеспособных растен	есовосстановлению (сстановительные меропр униципальными) учрежд	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород количество жизнеспособных растен	есовосстановлению (сстановительные мероприниципальными) учреждий 4 ий 4.4 ий 17.6	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород количество жизнеспособных растен	есовосстановлению (сстановительные мероприниципальными) учреждий 4 ий 4.4 ий 17.6	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил): тыс. штук /га
лесовосстановления, на которых лесово	есовосстановлению (сстановительные меропруниципальными) учреждий 4.4 ий 4.4 ий 17.6 на всей площади	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил): тыс. штук /га
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород Исполнитель работ по лесовосста	есовосстановлению (сстановительные меропруниципальными) учреждий 4.4 ий 4.4 ий 17.6 на всей площади	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" цениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород	есовосстановлению (сстановительные меропруниципальными) учреждий 4.4 ий 4.4 ий 17.6 на всей площади	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил): тыс. штук /га
лесовосстановления, на которых лесово пункта 6 Правил, государственными (му Площадь лесовосстановления, га количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород количество жизнеспособных растен основных лесных древесных пород Исполнитель работ по лесовосста Индивидуальный предприниматель	есовосстановлению (сстановительные мероприниципальными) учреждий 4 ий 4.4 ий 17.6 на всей площади новлению:	для лесных участков, предназначенных для проведения риятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" дениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Чертеж (схема участка) под посадку ЛК в 2023 году

Ивановская область, Тейковский район

(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

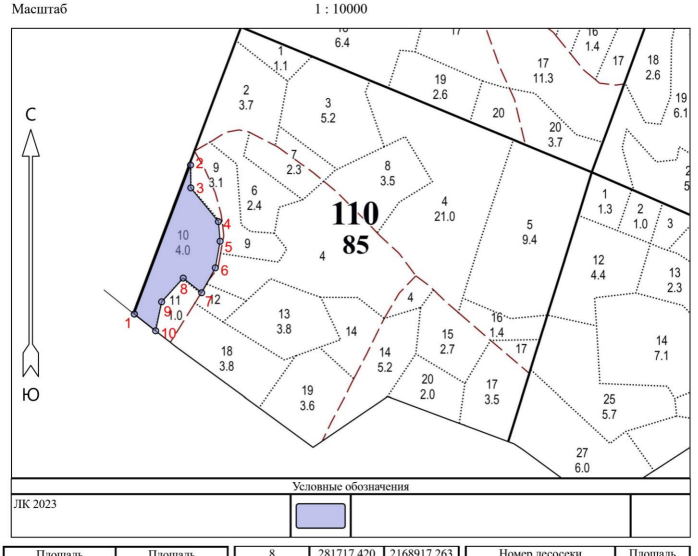
Лесничество ОГКУ «Тейковское лесничество»

Участковое лесничество Крапивновское участковое лесничество

 Номер(а) лесного квартала
 110

 Номер(а) лесотаксационного выдела
 10

 Масштаб
 1 : 1



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
4.0		4.0		
Экспликация объ			екта	
Порядковый	Геодезические координаты			
номер характерной (поворотной) точки	X		Y	
1	281625.040		2168785.988	
2	282015.816		2168942.494	
3	281955.652		2168941.998	
4	281864.974		2169013.372	
5	281812.968		2169016.842	
6	281742.933		2169002.819	
7	281677.790		2168965.383	

8	281717.420	2168917.263		
9	281655.858	2168858.933		
10	281579.553	2168841.612		
Номера точек	Румбы линий	Длина линий		
1 - 2	CB 8°	421		
2 - 3	ЮВ 14°	60		
3 - 4	ЮВ 52°	115		
4 - 5	ЮВ 18°	52		
5 - 6	ЮВ 3°	71		
6 - 7	ЮЗ 16°	75		
7 - 8	C3 65°	62		
8 - 9	ЮЗ 29°	85		
9 - 10	ЮВ 1°	78		
10 - 1	C3 65°	72		
Лесосека				

Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га
ЛК 2023	4.0

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 эксплуатационная, га (указывается только для лесосек)			
Абрис 1	4.0	0		

Экспликация участка лесовосстановления (объекта)						
Номер объекта	Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линии, м	линии (столб (для лесны расположенн обороны и безоп координат	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			05		Долгота (Х)	Широта (Ү)
	T		Объект	T		
Абрис 1	1	2	7,67	421	40.219530	56.780600
Абрис 1	2	3	166,36	60	40.221970	56.784140
Абрис 1	3	4	127,75	115	40.221980	56.783600
Абрис 1	4	5	162,08	52	40.223180	56.782790
Абрис 1	5	6	177,19	71	40.223250	56.782330
Абрис 1	6	7	195,71	75	40.223040	56.781700
Абрис 1	7	8	295,43	62	40.222450	56.781110
Абрис 1	8	9	209,27	85	40.221650	56.781450
Абрис 1	9	10	178,65	78	40.220710	56.780890
Абрис 1	10	1	295,23	72	40.220460	56.780200

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 01E5A7BB00B6AE4E9B4918CEC13DE2FA30

Владелец:Логунов Алексей ВитальевичДействителен:с 16.06.2022 по 16.09.2023Кем выдан:Федеральная налоговая служба

Дата и время подписи: 06.02.2023 14:30:00