



**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Иваново»
(АО «Газпром газораспределение Иваново»)**

ФИЛИАЛ В г. ТЕЙКОВЕ

ул. Линейная, д. 37, г. Тейково,
Ивановская область, Российская Федерация, 155040
тел.: +7 (49343) 4-09-26, факс: +7 (49343) 4-09-26
e-mail: teikovorg@gpgr-ivanovo.ru

ОКПО 03267258, ОГРН 1023700530611, ИНН 3730006498, КПП 370443001

С.А. Тяглов № _____
на № _____ от _____

**Руководителю ОГКУ
«Тейковское лесничество»**

В.Г. Избалыкову

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

Филиал АО «Газпром газораспределение Иваново» направляет Вам для согласования проекты лесовосстановления лесных участков ОГКУ «Тейковское лесничество», Тейковское сельское участковое лесничество:

- колхоз «Октябрь» кварта 3, выдел 38;
- колхоз «Октябрь» кварта 3, выдел 2;
- Птицефабрика «Лесная» квартал 1 выдел 21.

Директор

С.А. Тяглов

Е.В. Дубинчин
8 (49343) 4-09-26

отпр по эл/почте 06.05.22

КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ОГКУ «ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
ИНН 3724000480 КПП 370401001
155040 г. Тейково, ул. Чапаева д.1
Тел.факс (49343) 2-21-09 Е – mail:
teikovoleshoz@mail.ru
06.05.2022г. № 203

Директору
АО "Газпром газораспределение Иваново"
филиал в г. Тейково
Тяглову С.А.
Юридический адрес:
Почтовый адрес: 155040, Ивановская область, г. Тейково, ул.
Линейная, д. 37.
e-mail: : teikovoRG@gpgr-ivanovo.ru

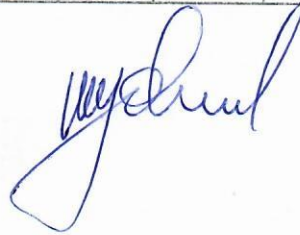
РЕШЕНИЕ

о согласовании проекта лесовосстановления

По результатам рассмотрения проектов лесовосстановления, поступивших
в ОГКУ "Тейковское лесничество" 29.04.2022, принято решение
о согласовании следующих проектов лесовосстановления на 2022 г.:

Сведения о местоположении лесного участка				Площадь, га	Вид работ (искусственное, комбинированное, естественное лесовосстановление или лесоразведение)
ОГКУ «Тейковское лесничество»	Участковое лесничество	Квартал	Выдел		
	Т с к-з "Октябрь"	3	38	1,6	искусственное лесовосстановление
	Т с к-з "Октябрь"	3	2	1,66	искусственное лесовосстановление
	Т с птицефабрика "Лесная"	1	21	2,5	искусственное лесовосстановление
				5,76	

Руководитель



Избалыков В.Г.
(Ф.И.О.)

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)
Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год _____ разгребание травы (осень)
2-й год _____ дополнение и разгребание травы по результатам инвентаризации
3-й год _____ окашивание или разгребание травы по необходимости
4-й год _____ окашивание или разгребание травы по результатам инвентаризации

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами* (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):

4-й год _____ -
5-й год _____ -
6-й год _____ -
7-й год _____ -
8-й год _____ -

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка _____ создание минполосы по периметру участка
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Сосна (ЗКС) Возраст, лет _____ 1 год
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм _____ 2 Высота стволика не менее, см _____ 12

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными*

Древесная порода _____ Сосна Возраст, лет _____ 7 Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,2 м
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2028

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____ -

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 1,6
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2,5
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 4

* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

**Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); р) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
2. Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

Инженер ЛХ _____ Митронин Р.В. _____ "29" апреля 2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

Проверен:

инженер по ОСА _____ Кузнецов А.В. _____ "05" 05 2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

Субъект Федерации Ивановская область
 Лесной район Хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ
 Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество"
 Участковое лесничество ТС колхоз "Октябрь"

**Карточка обследования участка № 1/ 2022 год
 при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 3 № выдела 38

2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,6

3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)

4. Категория площади лесовосстановления Вырубка
 вырубка, гарь, иная (год, месяц)

5. Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Б2Е1С

6. Условия для работы техники: Удовлетворительные

6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,35

6.2 Высота пней, см 6.3 Диаметр пней, см 28

6.4 Захламленность, м³/га отсутствует
 отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5 Завалуненность, % отсутствует
 слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6 Категория доступности для работы техники А
 а, б, в, г*

7 Лесорастительные условия С3

7.1 Рельеф Ровный

7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания ССЛЖ

7.4 Почва супеси, влажные
 тип, механический состав, степень увлажнения

7.5 Степень задернения почвы Средняя
 слабая, средняя, сильная

7.6 Поврежденность почвы участка (степень) Средняя
 слабая, средняя, сильная

7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка 15

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: -

8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га -
 мелкий, средний, крупный

8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га - в т.ч. по породам -

8.3 Жизнеспособность подроста -
 жизнеспособный, нежизнеспособный

8.4 Категория густоты -
 редкий, средний, густой

8.5 Средняя высота подроста, м - 8.6 Средний возраст подроста, лет -

8.7 Встречаемость подроста, % -

8.8 Распределение по площади -

равномерное, неравномерно, групповое

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарн -

порода - количество, шт./га - средняя высота, м -

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород: -

порода - количество, шт./га - средняя высота, м -

11 Источники обсеменения -

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: Б

порода

13 Характеристика санитарного состояния Не заселено

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления Искусственное

естественный, искусственный, комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы Сосна сопутствующие Береза

15 Срок лесовосстановления весна 2022 года

начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки -

санитарные -

противопожарные -

иные предложения -

Исполнитель(и): Инженер ЛХ  Митронин Р.В.

должность

подпись

Ф.И.О.

«28» апреля 2022 г.

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления**

Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество" Участковое лесничество ТС колхоз "Октябрь"
 Квартал 3 Выдел 38 Площадь 1,6 га


Размер пробной площади кв.м

№ пробной площади/ га	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.											
		главных(целевых)				сопутствующих				нежелательных(малоценных)			
					всего				всего				всего
1- га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
и т.д.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в перечете на крупный, тыс.шт./га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель

Инженер ЛХ

должность

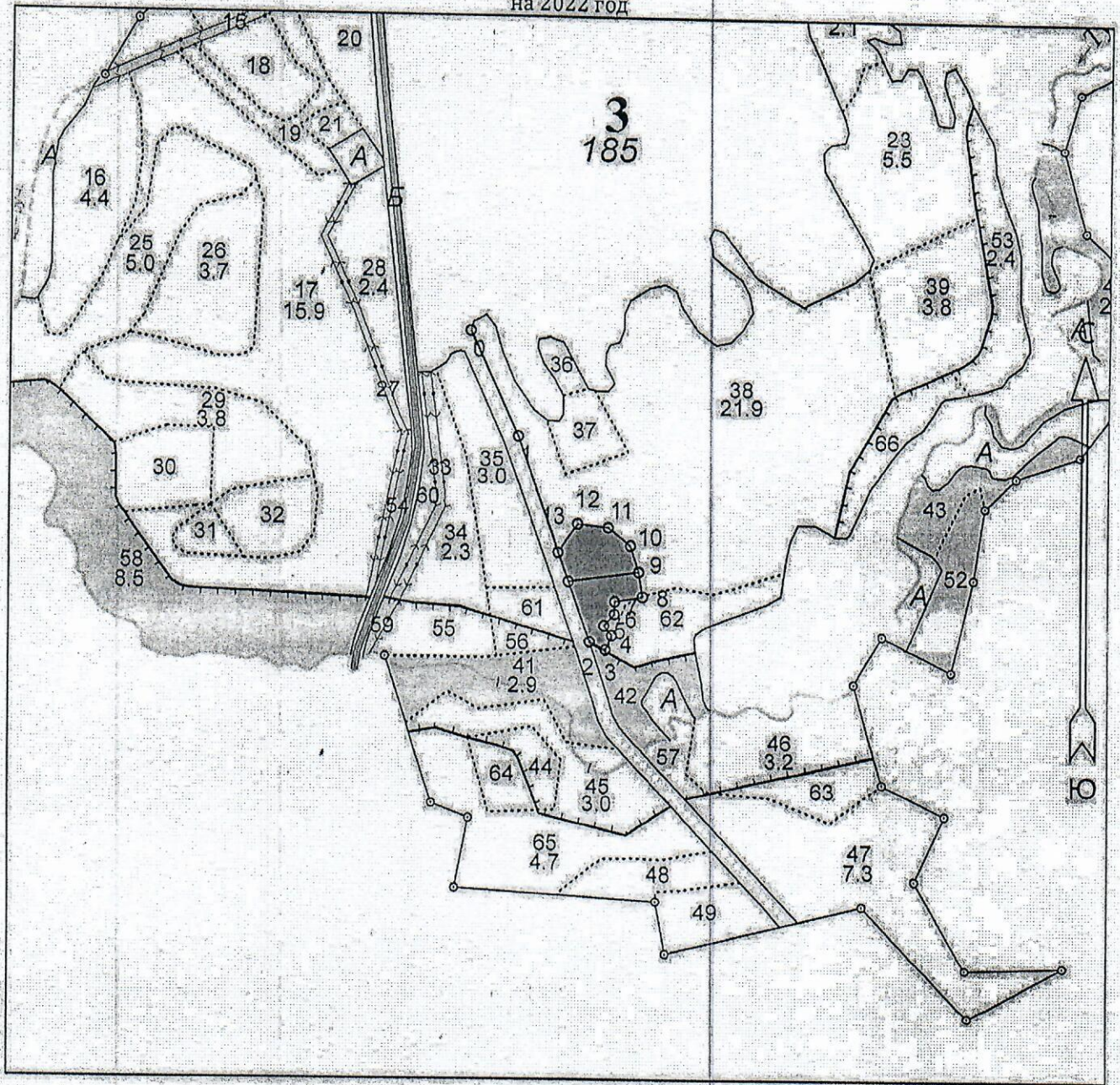

 Подпись
Митронин Р.В.

Ф.И.О.


28.04.2022

Дата

Чертеж отвода площади
 предназначенной для компенсационного лесовосстановления
 Тейковское сельское участковое лесничество (к-з Октябрь)
 Кв. 3 Площадь 1.6
 выдел 38
 на 2022 год



Эксплуатационная площадь: 1.6
 Масштаб: 1 : 10000
 Исполнитель: Избалыков К.В.

Условные обозначения:
 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м	10 - 11	СЗ	63°	47
0 - 1	ЮВ	36°	186	11 - 12	ЮЗ	85°	50
1 - 2	ЮВ	31°	350	12 - 13	ЮЗ	24°	56
2 - 3	ЮВ	75°	29				
3 - 4	СВ	13°	25				
4 - 5	СЗ	50°	20				
5 - 6	СВ	32°	25				
6 - 7	СЗ	10°	20				
7 - 8	СВ	69°	46				
8 - 9	СЗ	20°	40				
9 - 10	СЗ	29°	44				

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОГКУ "Тейковское лесничество"

Избалыков В.Г.
 (руководитель юридического лица)
 (подпись) _____

 2022 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала АО "Газпром газораспределение Иваново" в г. Тейкове

С. А. Тяглов
 (руководитель юридического лица)
 (подпись) _____

 "28" апреля 2022 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 2/ 2022 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество" Участковое лесничество ТС колхоз "Октябрь"
 № квартала 3 № выдела 2 Площадь лесного участка 1,66 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф Равнинный
 Гидрологические условия периодический застой поверхностных вод
 (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы супеси, влажные
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий ССЛЖ СЗ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления Вырубка
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Б3С
 Количество пней на единице площади 350 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует
 (отсутствует, слабая, средняя, сильная)
 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников -
 Степень задернения и минерализации почвы: Средняя

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород -
 Средний возраст подроста, лет -
 Средняя высота подроста, м -
 Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт/га -
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перече на крупный, тыс. шт/га - в т.ч. по породам -
 Размещение подроста и молодняка на площади -
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления Искусственное

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления (главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) породных(ых), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов*)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления отсутствие жизнеспособного подроста

Главная лесная древесная порода Сосна
 Породный состав восстанавливаемых лесов 10С

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Время подготовки почвы (месяц, год) май 2022 года
 Способ и вид обработки почвы Нарезка борозд глубиной 15-20см на расстоянии 3,0м трактором МТЗ-82+ПКЛ-70
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий весна 2022 года
 Метод и способ лесовосстановления: ручной посадка под меч Колесова в дно, пласт борозды.
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 2500 шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3,0 м, в рядах 1,3 м
 Схема смешения пород С-С-С
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: 4150 шт.;

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год	разгревание травы (осень)
2-й год	дополнение и разгревание травы по результатам инвентаризации
3-й год	окашивание или разгревание травы по необходимости
4-й год	окашивание или разгревание травы по результатам инвентаризации

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами* (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):

4-й год	-
5-й год	-
6-й год	-
7-й год	-
8-й год	-

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка создание минполосы по периметру участка
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода Сосна (ЗКС) Возраст, лет 1 год
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм 2 Высота стволика не менее, см 12

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными*

Древесная порода Сосна Возраст, лет 7 Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га 2
Средняя высота деревьев главных пород 1,2 м
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса 2028

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га -

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га 1,66

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га 2,5

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 4,15

* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

**Пункт проекта заполняется: в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
2. Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

Инженер ЛХ Митронин Р.В. "28" апреля 2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

Проверен: Инженер по ОСА Рисанков А.В. "05" 05 2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

Субъект Федерации Ивановская область
 Лесной район Хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ
 Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество"
 Участковое лесничество ТС колхоз "Октябрь"

**Карточка обследования участка № 2/ 2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 3 № выдела 2
 2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,66
 3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
 4. Категория площади лесовосстановления Вырубка
 вырубка, гарь, иная (год, месяц)
 5. Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Б3С
 6. Условия для работы техники: Удовлетворительные
 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,35
 6.2 Высота пней, см 6.3 Диаметр пней, см 26
 6.4 Захламленность, м³ /га отсутствует
 отсутствует, слабая, средняя, сильная
 6.5 Завалуненность, % отсутствует
 слабая, средняя, сильная, иные препятствия
 6.6 Категория доступности для работы техники A
 а, б, в, г*
 7 Лесорастительные условия С3
 7.1 Рельеф Ровный
 7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания ССЛЖ
 7.4 Почва супеси, влажные
 тип, механический состав, степень увлажнения
 7.5 Степень задернения почвы Средняя
 слабая, средняя, сильная
 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) Средняя
 слабая, средняя, сильная
 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка 15
 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: -
 8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га -
 мелкий, средний, крупный
 8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га - в т.ч. по породам -
 8.3 Жизнеспособность подроста -
 жизнеспособный, нежизнеспособный
 8.4 Категория густоты -
 редкий, средний, густой
 8.5 Средняя высота подроста, м - 8.6 Средний возраст подроста, лет -
 8.7 Встречаемость подроста, % -
 8.8 Распределение по площади -

равномерное, неравномерно, групповое

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:

соответствует - замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарн

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

11 Источники обсеменения

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:

Б

порода

13 Характеристика санитарного состояния

Не заселено

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления

Искусственное

естественный, искусственный, комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы

Сосна

сопутствующие

Береза

15 Срок лесовосстановления

весна 2022 года

начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки _____
санитарные _____
противопожарные _____
иные предложения _____

Исполнитель(и):

Инженер ЛХ

должность



подпись

Митронин Р.В.

Ф.И.О.

«28» апреля 2022 г.

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления**

Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество" Участковое лесничество ТС колхоз "Октябрь"
 Квартал 3 Выдел 2 Площадь 1,66 га

Размер пробной площади кв.м

№ пробной площади/ га	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.											
		главных(целевых)				сопутствующих				нежелательных(малоценных)			
					всего				всего				всего
1- га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
и т.д.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в перечете на крупный, тыс.шт./га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель

Инженер ЛХ

должность



подпись

Митронин Р.В.

Ф.И.О.

28.04.2022

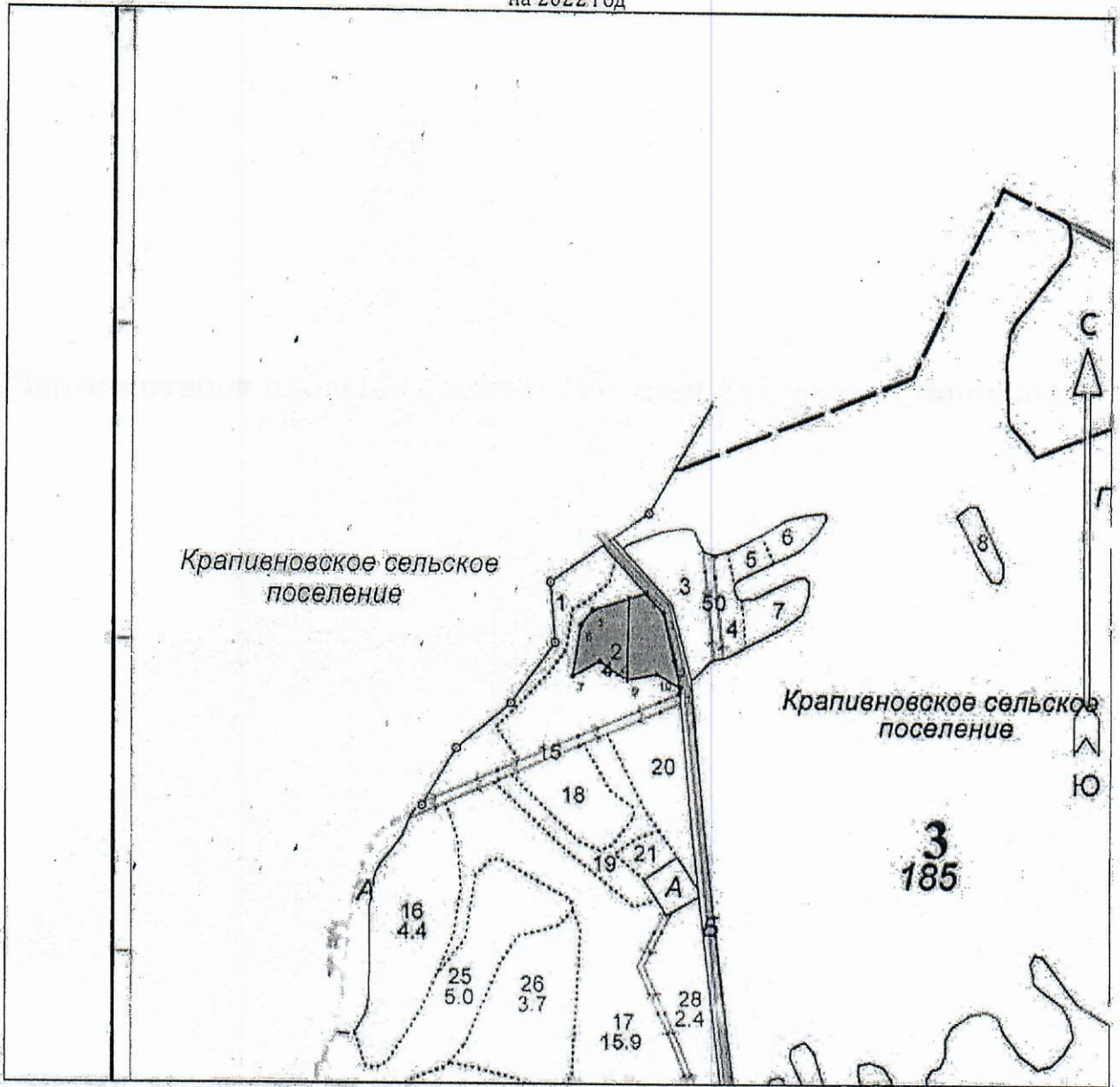
Дата

Чертеж отвода площади предназначенной для лесовосстановления

тейковское сельское участковое лесничество (к-з Октябрь)

Кв. 3 дел. 2 Площадь 1.66

выдел 2
на 2022 год




Эксплуатационная площадь: 1.66

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Избалыков К.В.

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м
1 - 2	СЗ	26°	44
2 - 3	СЗ	28°	78
3 - 4	СЗ	57°	43
4 - 5	ЮЗ	58°	91
5 - 6	ЮЗ	25°	30
6 - 7	ЮВ	5°	82
7 - 8	СВ	47°	50
8 - 9	ЮВ	70°	54
9 - 10	СВ	65°	50
10 - 1	ЮВ	75°	43

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОГКУ "Тейковское лесничество"

 (руководитель юридического лица)

 (подпись) Избалыков В.Г.

 (Ф.И.О.)

 _____ 2022 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала АО "Газпром газораспределение Иваново" в г. Тейкове

 С. А. Тяглов

 (руководитель юридического лица)

 Тяглов С. А.

 (Ф.И.О.)

 "28" _____ апреля _____ 2022 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 3/2022 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество" Участковое лесничество ТС Птицефабрика "Лесная"
 № квартала 1 № выдела 21 Площадь лесного участка 2,5 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф Равнинный
 Гидрологические условия периодический застой поверхностных вод
 (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы супеси, влажные
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий ЕСЛЖ СЗ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления Вырубка
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 6Б1Ос3Е
 Количество пней на единице площади 350 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует
 (отсутствует, слабая, средняя, сильная)
 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников -
 Степень задернения и минерализации почвы, Средняя

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород -
 Средний возраст подроста, лет -
 Средняя высота подроста, м -
 Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га -
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перече на крупный, тыс. шт./га - в т.ч. по породам -
 Размещение подроста и молодняка на площади -
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления Искусственное

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления (главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) породных(ых), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов*)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления отсутствие жизнеспособного подроста

Главная лесная древесная порода Сосна

Породный состав восстанавливаемых лесов 10С

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Время подготовки почвы (месяц, год) май 2022 года

Способ и вид обработки почвы Нарезка борозд глубиной 15-20см на расстоянии 3,0м трактором МТЗ-82+ПКЛ-70
 (полосами, бороздами, площадками, иное)

Сроки проведения мероприятий весна 2022 года

Метод и способ лесовосстановления: ручной посадка под меч Колесова в дно, пласт борозды.

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 2500 шт.

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3,0 м, в рядах 1,3 м

Схема смешения пород С-С-С

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: 6250 шт.;

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год	_____	разгревание травы (осень)
2-й год	_____	дополнение и разгревание травы по результатам инвентаризации
3-й год	_____	окашивание или разгревание травы по необходимости
4-й год	_____	окашивание или разгревание травы по результатам инвентаризации

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами* (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):

4-й год	_____	-
5-й год	_____	-
6-й год	_____	-
7-й год	_____	-
8-й год	_____	-

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка _____ создание минполосы по периметру участка
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Сосна (ЗКС) Возраст, лет _____ 1 год
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм _____ 2 Высота стволика не менее ,см _____ 12

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными*

Древесная порода _____ Сосна Возраст, лет _____ 7 Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,2 м
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2028

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____ -

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 2,5
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2,5
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 6,25

* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

**Пункт проекта заполняется: в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
2. Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

Инженер ЛХ _____ Митронин Р.В. "28" апреля 2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

Проверен:

Инженер по ДСА _____ "05 05" 2022 г.
(подпись) (Ф.И.О.) Дата

Субъект Федерации Ивановская область
 Лесной район Хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ
 Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество"
 Участковое лесничество ТС Птицефабрика "Лесная"

**Карточка обследования участка № 3/ 2022 год
 при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 1 № выдела 21
 2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,5
 3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
 4. Категория площади лесовосстановления Вырубка
 вырубка, гарь, иная (год, месяц)
 5. Исходный породный состав участка лесовосстановления 6Б1Ос3Е
 6. Условия для работы техники: Удовлетворительные
 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,35
 6.2 Высота пней, см 6.3 Диаметр пней, см 28
 6.4 Захламленность, м³/га отсутствует
 отсутствует, слабая, средняя, сильная
 6.5 Завалуненность, % отсутствует
 слабая, средняя, сильная, иные препятствия
 6.6 Категория доступности для работы техники А
 а, б, в, г*
 7 Лесорастительные условия С3
 7.1 Рельеф Ровный
 7.2 Группа типов леса или тип условий местопрорастания ЕСЛЖ
 7.4 Почва супеси, влажные
 тип, механический состав, степень увлажнения
 7.5 Степень задернения почвы Средняя
 слабая, средняя, сильная
 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) Средняя
 слабая, средняя, сильная
 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка 15
 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: -
 8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га -
 мелкий, средний, крупный
 8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га - в т.ч. по породам -
 8.3 Жизнеспособность подроста -
 жизнеспособный, нежизнеспособный
 8.4 Категория густоты -
 редкий, средний, густой
 8.5 Средняя высота подроста, м - 8.6 Средний возраст подроста, лет -
 8.7 Встречаемость подроста, % -
 8.8 Распределение по площади -

равномерное, неравномерно, групповое

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:

соответствует - замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарн

-

порода

количество, шт./га

-

средняя высота, м

-

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

-

порода

количество, шт./га

-

средняя высота, м

-

11 Источники обсеменения

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:

Б, Ос

порода

13 Характеристика санитарного состояния

Не заселено

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления

Искусственное

естественный, искусственный, комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы

Сосна

сопутствующие

Береза

15 Срок лесовосстановления

весна 2022 года

начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki

-

санитарные

-

противопожарные

-

иные предложения

-

Исполнитель(и):

Инженер ЛХ

должность



подпись

Митронин Р.В.

Ф.И.О.

«28» апреля 2022 г.

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

**Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления**

Лесничество ОГКУ "Тейковское лесничество" Участковое лесничество ТС Птицефабрика "Лесная"
 Квартал I Выдел 21 Площадь 2,5 га

Размер пробной площади кв.м

№ пробной площади/ га	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.											
		главных(целевых)				сопутствующих				нежелательных(малоценных)			
					всего				всего				всего
1- га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
и т.д.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего в перечете на крупный, тыс.шт./га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель

Инженер ЛХ

должность

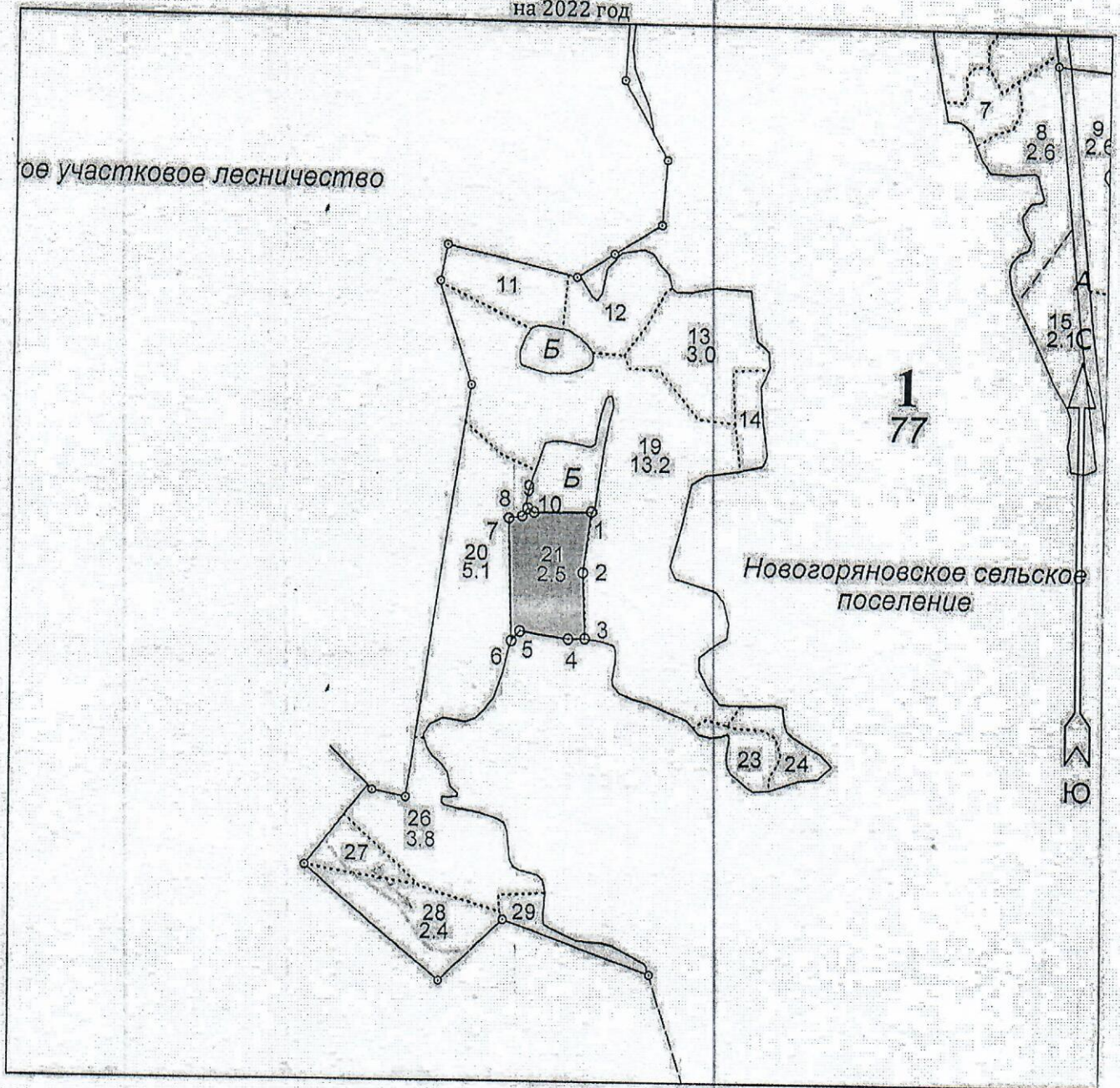

 подпись
Митронин Р.В.

Ф.И.О.

28.04.2022

Дата

Чертеж отвода площади
 предназначенной для компенсационного лесовосстановления
 Тейковское сельское участковое лесничество (пт-ц фабрика Лесная)
 Кв. 1 Площадь 2.5
 выдел 21
 на 2022 год




Эксплуатационная площадь: 2.5

Масштаб: 1:10000

Исполнитель: Избалыков К.В.

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	7°	101
2 - 3	ЮВ	2°	105
3 - 4	ЮЗ	88°	28
4 - 5	СЗ	82°	81
5 - 6	ЮЗ	43°	20
6 - 7	СЗ	2°	198
7 - 8	СВ	81°	22
8 - 9	СВ	34°	16
9 - 10	ЮВ	59°	13
10 - 1	СВ	89°	96