

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП"

(руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 1 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 64 № выдела 22 Площадь лесного участка 2 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залежание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залежание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий СК С2

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2021г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5С3Е1Б1ОС
 Количество пней на единице площади 320 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность) слабая
 (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 10Е
 Средний возраст подроста, лет 7
 Средняя высота подроста, м 1,5
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га средний - 900шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перечне на крупный, тыс.шт/га 1 в т.ч. по породам ель
 Размещение подроста и молодняка на площади групповое
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)
 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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет до 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил.17 таб.2

Главная лесная древесная порода _____
 Породный состав восстанавливаемых лесов _____

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

Время подготовки почвы (месяц, год) _____
 Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.
 Метод и способ лесовосстановления: минерализация почвы 25-30%, механическим способом
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами _____ м, в рядах _____ м
 Схема смешения пород _____
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: _____ 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади (перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм _____ Высота стволика не менее, см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м _____
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026 _____

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 2 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2 _____
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: 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 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); 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:

_____ гл. инженер
(должность)

(подпись)

Зайцев А.В.
(Ф И О)

" 16 августа 2021 г.
Дата

Согласовано:

_____ уч. лесничий
(должность)

(подпись)

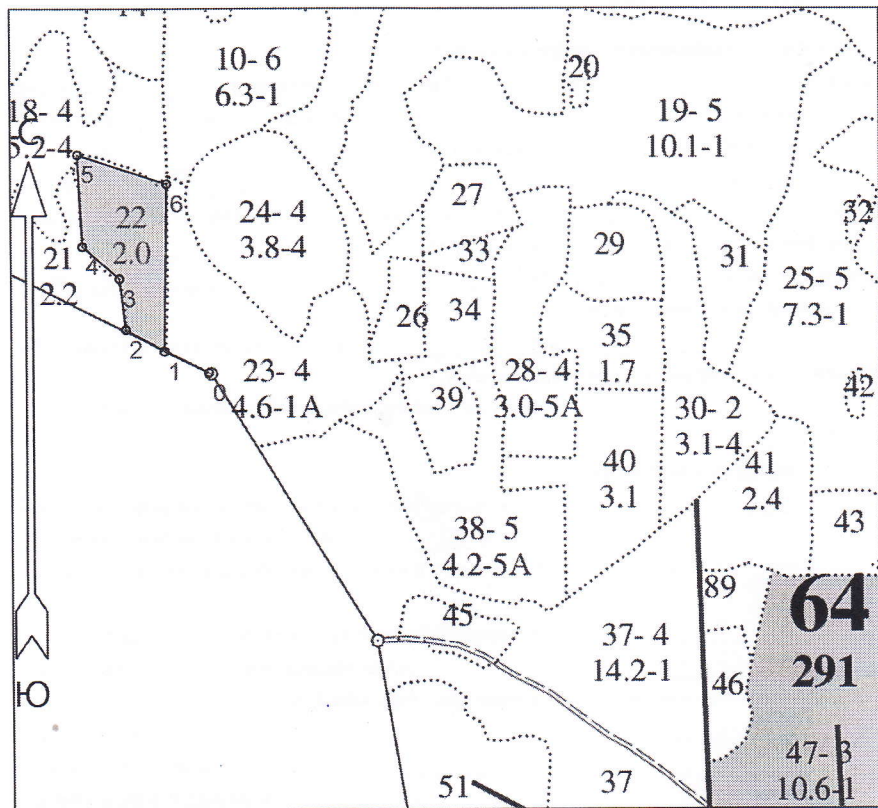
Стешов Н.В.
(Ф И О)

" 16 августа 2021 г.
Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество	Тейковское
Участковое лесничество	Нерльское
Урочище (при наличии)	
Номер(а) лесного квартала	64
Номер(а) лесотаксационного выдела	22
Масштаб	1 : 10000



Лесосека		
1	56° 39' 49.63986"	40° 37' 33.26525"
2	56° 39' 50.55686"	40° 37' 30.28803"
3	56° 39' 52.71836"	40° 37' 29.81168"
4	56° 39' 54.09386"	40° 37' 26.95355"
5	56° 39' 58.02386"	40° 37' 26.59628"
6	56° 39' 56.77936"	40° 37' 33.50343"
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	2.0	

Условные обозначения			
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		2	268238.088	2193399.660
2.0		2.0		3	268305.052	2193392.448
Экспликация объекта						
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты			Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	X		Y		Широта	Долгота
Привязка						
0	268179.886	2193508.426		Привязка		
Лесосека						
1	268209.041	2193449.986		0	56° 39' 48.72286"	40° 37' 36.71883"

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

Крупнов А.Н.
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП"

(руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 2 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 64 № выдела 53 Площадь лесного участка 1,8 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залежание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залежание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий ЕЧ В3

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2021г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5С2Е2Б1ОС
 Количество пней на единице площади 330 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) слабая
 (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 10Е
 Средний возраст подроста, лет 7
 Средняя высота подроста, м 0,3
 Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га мелкий - 600шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га 0,6 в т.ч. по породам ель
 Размещение подроста и молодняка на площади неравномерное
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)

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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет до 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил. 17 таб. 2

Главная лесная древесная порода _____
 Породный состав восстанавливаемых лесов _____

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

Время подготовки почвы (месяц, год) _____
 Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.
 Метод и способ лесовосстановления: минерализация почвы 25-30%, механическим способом
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами _____ м, в рядах _____ м
 Схема смешения пород _____
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: _____ 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади (перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм _____ Высота стволика не менее, см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м _____
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026 _____

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 1,8 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 3,6 _____

* 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 случаев, предусмотренных 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:

_____ гл. инженер
(должность)

_____ (подпись)

_____ Зайцев А.В. " 16 августа 2021 г.
(Ф И О.) Дата

Согласовано:

_____ уч. лесничий
(должность)

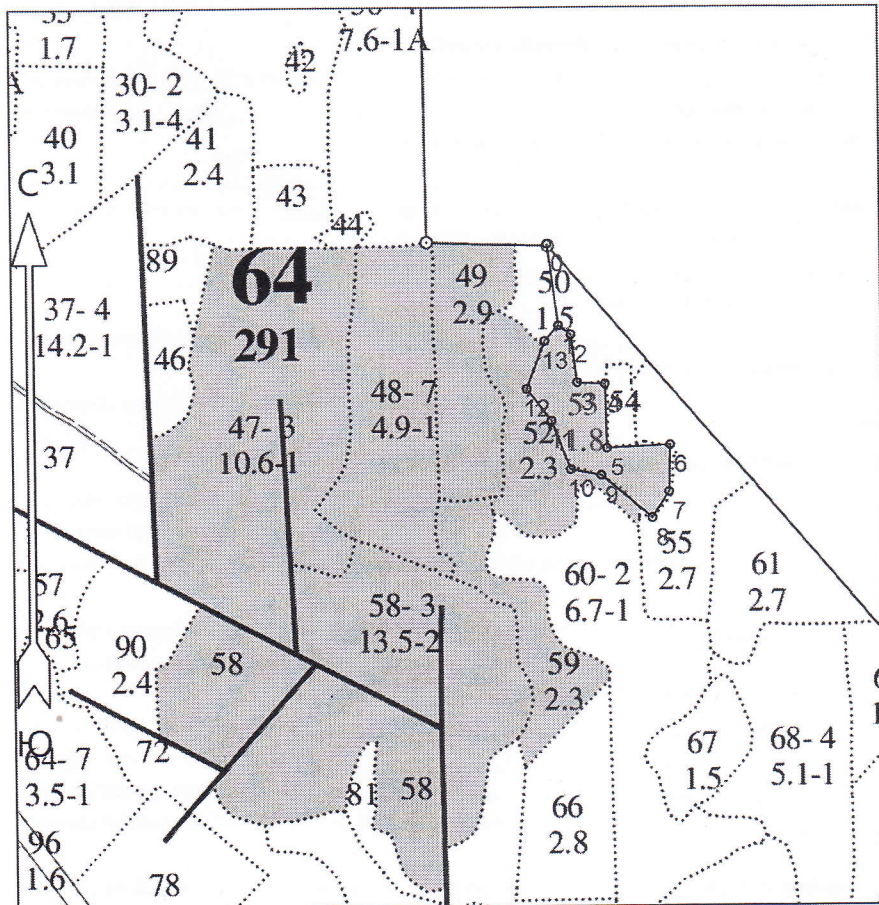
_____ (подпись)

_____ Стешов Н.В. " 16 августа 2021 г.
(Ф И О.) Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество Тейковское
Участковое лесничество Нерльское
Урочище (при наличии)
Номер(а) лесного квартала 64
Номер(а) лесотаксационного выдела 291
Масштаб 1 : 10000



9	267591.937	2194750.375
10	267600.575	2194709.909
11	267665.725	2194686.420
12	267708.698	2194654.524
13	267771.180	2194679.695

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота

Привязка		
0	56° 39' 40.14237"	40° 38' 46.02854"

Лесосека		
1	56° 39' 36.67087"	40° 38' 46.86216"
2	56° 39' 36.27787"	40° 38' 47.81487"
3	56° 39' 34.24737"	40° 38' 48.29123"
4	56° 39' 34.18187"	40° 38' 50.43483"
5	56° 39' 31.43088"	40° 38' 50.55391"
6	56° 39' 31.56188"	40° 38' 55.43656"
7	56° 39' 29.53138"	40° 38' 55.31747"
8	56° 39' 28.41788"	40° 38' 54.00749"
9	56° 39' 30.25188"	40° 38' 50.07756"
10	56° 39' 30.51388"	40° 38' 47.69578"
11	56° 39' 32.60987"	40° 38' 46.26672"
12	56° 39' 33.98537"	40° 38' 44.36129"
13	56° 39' 36.01587"	40° 38' 45.79036"

Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	1.8	

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	0	267898.760	2194685.435
1.8	1.8	Лесосека		
Экспликация объекта		1	267791.199	2194698.219
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	2	267778.829	2194714.287
	X Y	3	267715.919	2194721.574
Привязка		4	267713.412	2194758.062
		5	267628.297	2194758.970
		6	267631.254	2194842.197
		7	267568.478	2194839.343
		8	267534.330	2194816.574

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

Крупнов А.Н.
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП"

(руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 3 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 66 № выдела 39 Площадь лесного участка 10,1 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залежание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залежание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий ЕК С3

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2015г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5С2Е2Б1ОС
 Количество пней на единице площади 330 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность) слабая
 (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 5Е5С
 Средний возраст подроста, лет 6
 Средняя высота подроста, м 0,6
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га Средний - 1000шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перечете на крупный, тыс.шт/га 1 в т.ч. по породам 0,5ель0,5 сосна
 Размещение подроста и молодняка на площади неравномерное
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)

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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет до 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил. 17 таб.2

Главная лесная древесная порода _____

Породный состав восстанавливаемых лесов _____

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

Время подготовки почвы (месяц, год) _____
 Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.
 Метод и способ лесовосстановления: минерализация почвы 25-30%, механическим способом
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами _____ м, в рядах _____ м
 Схема смешения пород _____
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: _____ 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм _____ Высота стволика не менее, см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м _____
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026 _____

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 10,1 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 20,2 _____

* 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 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); 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:

_____ гл. инженер
(должность)

_____ (подпись)

_____ Зайцев А.В.
(Ф И О)

_____ " 16 августа 2021 г.
Дата

Согласовано:

_____ уч. лесничий
(должность)

_____ (подпись)

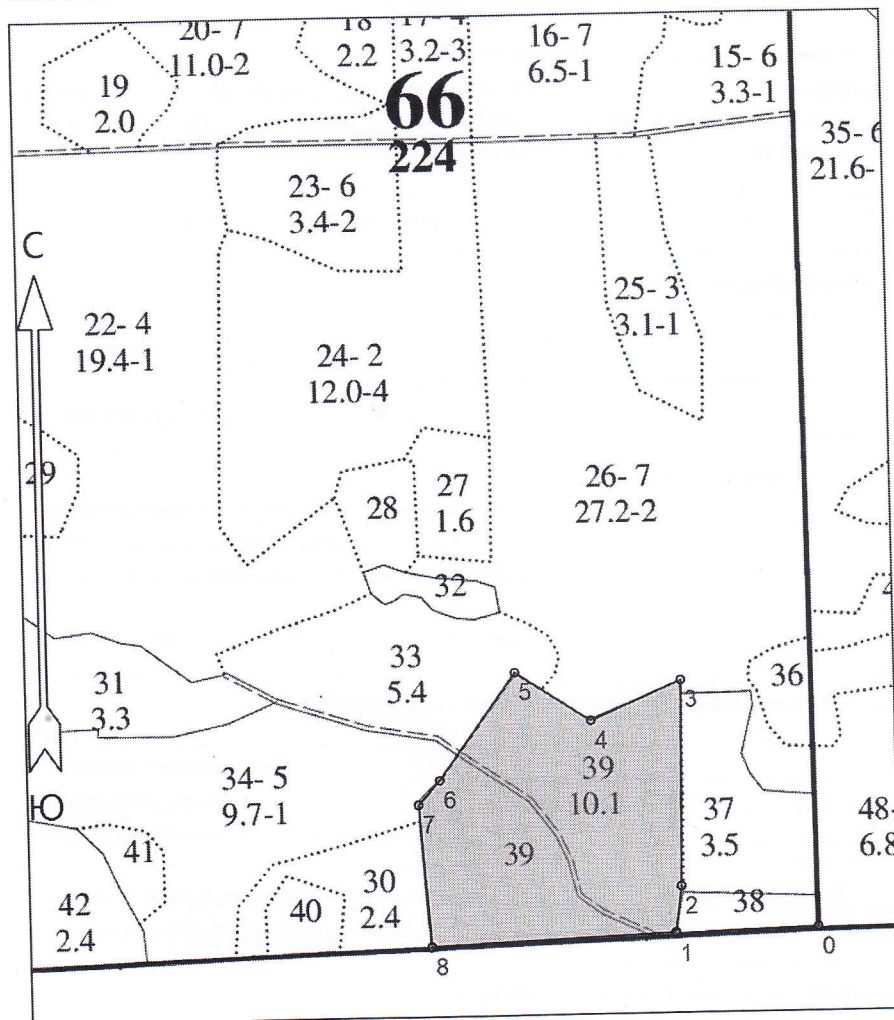
_____ Шешов Н.В.
(Ф И О)

_____ " 16 августа 2021 г.
Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество Тейковское
Участковое лесничество Нерльское
Урочище (при наличии)
Номер(а) лесного квартала 66
Номер(а) лесотаксационного выдела 39
Масштаб 1 : 10000



Лесосека		
1	264693.551	2194333.081
2	264755.690	2194342.336
3	265028.181	2194351.005
4	264977.613	2194230.624
5	265044.550	2194132.036
6	264904.593	2194027.322
7	264873.009	2193998.237
8	264686.076	2194009.234

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота

Привязка		
0	56° 37' 56.59971"	40° 38' 38.91691"

Лесосека		
1	56° 37' 56.38212"	40° 38' 27.84016"
2	56° 37' 58.39477"	40° 38' 28.33466"
3	56° 38' 07.20688"	40° 38' 28.63135"
4	56° 38' 05.52061"	40° 38' 21.60947"
5	56° 38' 07.64204"	40° 38' 15.77439"
6	56° 38' 03.07280"	40° 38' 09.74150"
7	56° 38' 02.03928"	40° 38' 08.06021"
8	56° 37' 56.00135"	40° 38' 08.85141"

Лесосека	
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га
Основной полигон	10.1

Условные обозначения	
Эксплуатационная площадь	Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	X	Y
10.1	10.1			
Экспликация объекта				
Геодезические координаты				
		Привязка		
		0	264697.782	2194521.990

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

Крупнов А.Н. _____
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП"

(руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 4 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 72 № выдела 33 Площадь лесного участка 4,4 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залегание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий СК С2

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2020г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 7СЗБ+Е
 Количество пней на единице площади 330 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность) слабая
 (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 10Е
 Средний возраст подроста, лет 3
 Средняя высота подроста, м 0,3
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га мелкий- 1000шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перечете на крупный, тыс.шт/га 1 в т.ч. по породам ель
 Размещение подроста и молодняка на площади неравномерное
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)

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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет до 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил.17 таб.2

Главная лесная древесная порода

Породный состав восстанавливаемых лесов

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

Время подготовки почвы (месяц, год)

Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)

Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.Метод и способ лесовосстановления: минерализация почвы 25-30%, механическим способомКоличество посадочных (посевных) мест на 1 га шт.Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами м, в рядах м

Схема смешения пород

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади (перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм _____ Высота стволика не менее, см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м _____
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026 _____

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 4,4 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 8,8 _____

* 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:

_____ гл. инженер _____
(должность)

(подпись)

_____ Зайцев А.В. _____
(Ф И О)

_____ " 16 _____ августа _____ 2021 _____ г.
Дата

Согласовано:

_____ уч. лесничий _____
(должность)

(подпись)

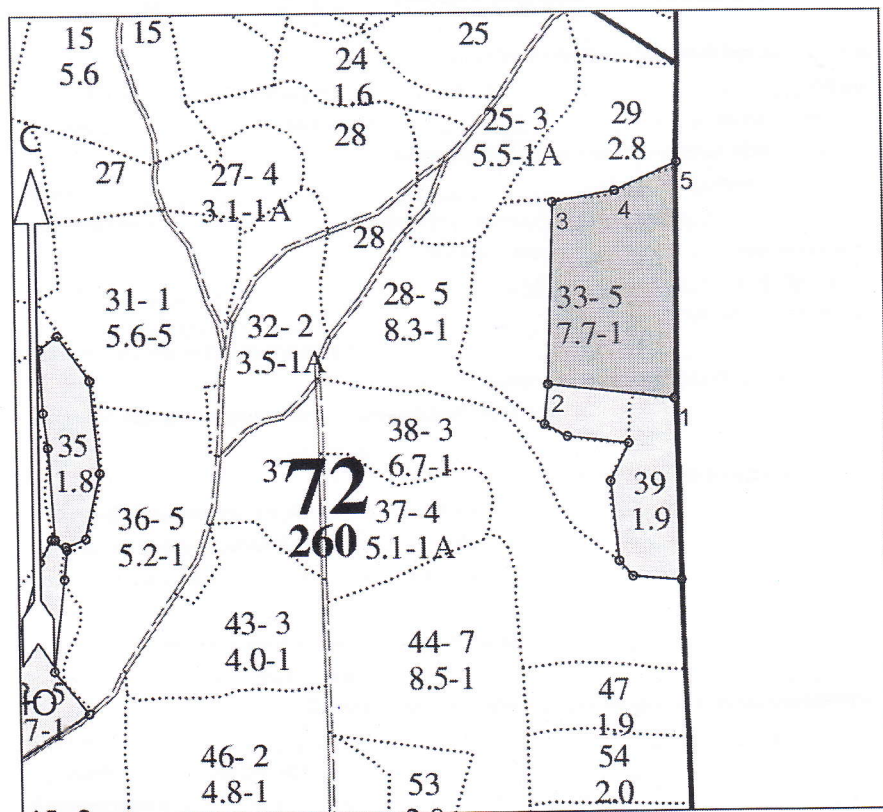
_____ Штепов Н.В. _____
(Ф И О)

_____ " 16 _____ августа _____ 2021 _____ г.
Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество Тейковское
Участковое лесничество Нерльское
Урочище (при наличии)
Номер(а) лесного квартала 72
Номер(а) лесотаксационного выдела 33
Масштаб 1 : 10000



5	56° 39' 19.83190"	40° 39' 40.31221"
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		4.4

Условные обозначения			
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га		
4.4	4.4		
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
	1	266947.654	2195590.854
	2	266969.800	2195424.090
	3	267209.508	2195436.338
4	267222.630	2195518.987	

5	267258.465	2195601.930
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота
1	56° 39' 09.78014"	40° 39' 39.89866"
2	56° 39' 10.42601"	40° 39' 30.09527"
3	56° 39' 18.17984"	40° 39' 30.63113"
4	56° 39' 18.63874"	40° 39' 35.47167"

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

Крупнов А.Н.
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП"

(руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 5 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 75 № выдела 8 Площадь лесного участка 1,7 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залежание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залежание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий СК СЗ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2021г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 8С1Е1Б
 Количество пней на единице площади 320 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) слабая
 (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 10Е
 Средний возраст подроста, лет 3
 Средняя высота подроста, м 0,3
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га мелкий- 700шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перечете на крупный, тыс. шт/га 1 в т.ч. по породам ель
 Размещение подроста и молодняка на площади неравномерное
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)

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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет до 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил.17 таб.2

Главная лесная древесная порода

Породный состав восстанавливаемых лесов

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

Время подготовки почвы (месяц, год) _____
 Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.
 Метод и способ лесовосстановления: минерализация почвы 25-30% , механическим способом
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами _____ м, в рядах _____ м
 Схема смешения пород _____
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: _____ 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм _____ Высота стволика не менее, см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м _____
Начеваемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026 _____

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 5,9 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 11,8 _____

* 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); 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:

гл. инженер
(должность)

(подпись)

Зайцев А.В.
(Ф.И.О.)

" 16 августа 2021 г.
Дата

Согласовано:

уч. лесничий
(должность)

(подпись)

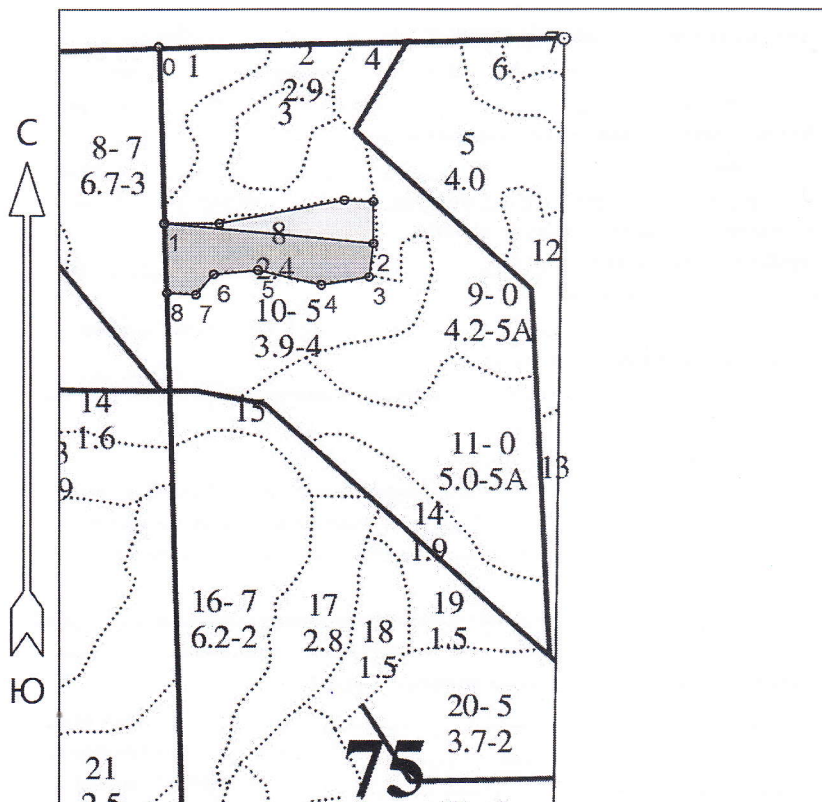
Стешов Н.В.
(Ф.И.О.)

" 16 августа 2021 г.
Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество	Тейковское
Участковое лесничество	Нерльское
Урочище (при наличии)	
Номер(а) лесного квартала	75
Номер(а) лесотаксационного выдела	8
Масштаб	1 : 10000



0	56° 37' 56.72724"	40° 41' 49.42855"
Лесосека		
1	56° 37' 49.18826"	40° 41' 49.85357"
2	56° 37' 48.31163"	40° 42' 06.00449"
3	56° 37' 46.85059"	40° 42' 05.68572"
4	56° 37' 46.49994"	40° 42' 01.96676"
5	56° 37' 47.14280"	40° 41' 57.07898"
6	56° 37' 46.96747"	40° 41' 53.67879"
7	56° 37' 46.09085"	40° 41' 52.29746"
8	56° 37' 46.14929"	40° 41' 50.06608"
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		1.7

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
1.7		1.7	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	264660.083	2197769.590	
Лесосека			
1	264426.812	2197773.935	

2	264396.283	2198048.932
3	264351.160	2198042.938
4	264341.099	2197979.404
5	264362.015	2197896.325
6	264357.312	2197838.292
7	264330.490	2197814.407
8	264332.771	2197776.389
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота
Привязка		

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

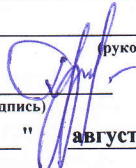
Крупнов А.Н.
(Фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП":


 (подпись) Крупнов А.Н. (Ф.И.О.)
 " 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 6 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 75 № выдела 8 Площадь лесного участка 0,7 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залегание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий СК СЗ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2021г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 8С1Е1Б
 Количество пней на единице площади 340 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность) слабая
 (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 10Е
 Средний возраст подроста, лет 10
 Средняя высота подроста, м 2
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га средний- 1500шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га 1,2 в т.ч. по породам ель
 Размещение подроста и молодняка на площади неравномерное
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)

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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем сохранения подроста, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил.17 таб.2

Главная лесная древесная порода _____

Породный состав восстанавливаемых лесов _____

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

Время подготовки почвы (месяц, год) _____
 Способ и вид обработки почвы _____
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.
 Метод и способ лесовосстановления: сохранение подроста
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами _____ м, в рядах _____ м
 Схема смешения пород _____
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: _____ 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади (перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм _____ Высота стволика не менее ,см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 0,7
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 1,4

* 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: 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 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); 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:

_____ гл. инженер
(должность)

_____ (подпись)

_____ Зайцев А.В. " 16 августа 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

Согласовано:

_____ уч. лесничий
(должность)

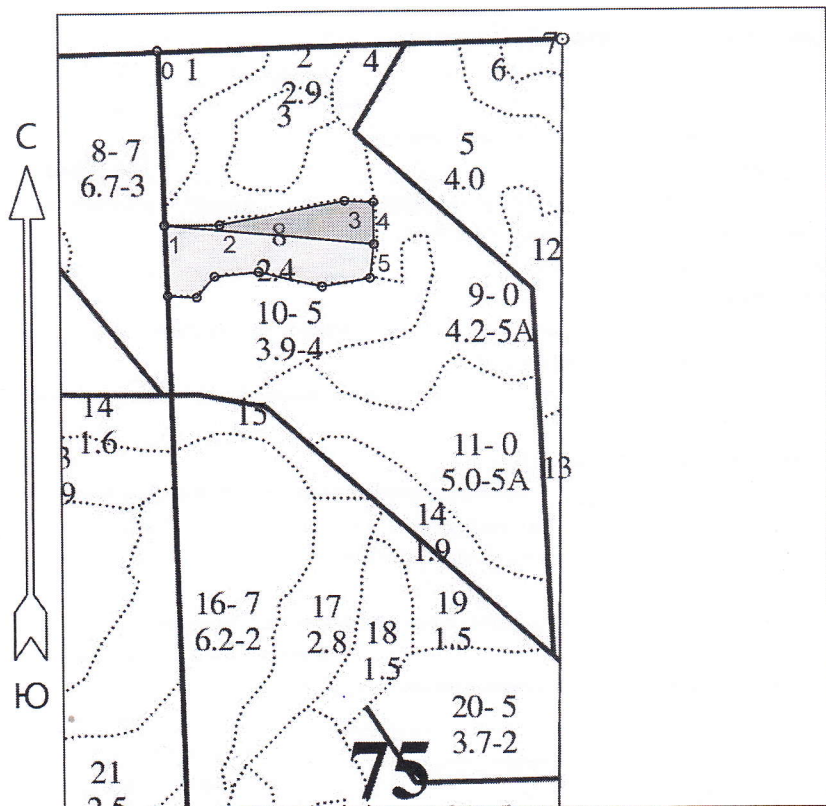
_____ (подпись)

_____ Стешов Н.В. " 16 августа 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество	Тейковское
Участковое лесничество	Нерльское
Урочище (при наличии)	
Номер(а) лесного квартала	75
Номер(а) лесотаксационного выдела	8
Масштаб	1 : 10000



1	56° 37' 49.18826"	40° 41' 49.85357"
2	56° 37' 49.18826"	40° 41' 54.10381"
3	56° 37' 50.18177"	40° 42' 03.77311"
4	56° 37' 50.12333"	40° 42' 06.00449"
5	56° 37' 48.31163"	40° 42' 06.00449"
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		0.7

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
0.7	0.7	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	264660.083	2197769.590
Лесосека		
1	264426.812	2197773.935

2	264425.911	2197846.391
3	264454.597	2198011.608
4	264452.319	2198049.625
5	264396.283	2198048.932
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота
Привязка		
0	56° 37' 56.72724"	40° 41' 49.42855"
Лесосека		

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

Крупнов А.Н.
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Морозовское ЛПП"

руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 7 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Тейковское Участковое лесничество Нерльское
 № квартала 75 № выдела 16 Площадь лесного участка 5,9 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф равнинный
 Гидрологические условия залежание грунтовых вод примерно от 3 м до 10 м, застой поверхностных вод периодический
 (глубокое залежание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 Почвы слабо-подзолистая, суглинистая, влажная
 (тип, механический состав, влажность)
 Тип леса, лесорастительных условий ЕК СЗ

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка - 2020г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 6Б4ОС+Е
 Количество пней на единице площади 340 шт./га
 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность) слабая
 (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 10Е
 Средний возраст подроста, лет 3
 Средняя высота подроста, м 0,3
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га мелкий- 700шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перече на крупный, тыс.шт/га 1 в т.ч. по породам ель
 Размещение подроста и молодняка на площади неравномерное
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления естественный (СЕВ)

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 Поскольку количество жизнеспособного подроста главной породы составляет до 1500 шт/га, то проводится естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, согласно приказа № 1014 от 04.12.2020г., прил. 17 таб.2

Главная лесная древесная порода _____

Породный состав восстанавливаемых лесов _____

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

Время подготовки почвы (месяц, год) _____
 Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)
 Сроки проведения мероприятий сентябрь - октябрь 2021г.
 Метод и способ лесовосстановления: минерализация почвы 25-30%, механическим способом
 Количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт.
 Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами _____ м, в рядах _____ м
 Схема смешения пород _____
 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: _____ 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 _____
2-й год _____
3-й год _____
4-й год _____

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 _____ минерализованные полосы шириной 1 м по периметру площади
(перечень мероприятий, объем работы)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода _____ Возраст, лет _____
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм _____ Высота стволика не менее ,см _____

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

Древесная порода _____ ель _____ Возраст, лет _____ 5 _____ Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га _____ 2
Средняя высота деревьев главных пород _____ 1,0 м _____
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса _____ 2026 _____

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га _____

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

Площадь лесовосстановления, га _____ 5,9 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га _____ 2 _____
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. _____ 11,8 _____

* 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 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); 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:

_____ гл. инженер
(должность)

_____ (подпись)

_____ Зайцев А.В. _____ " 16 августа 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

Согласовано:

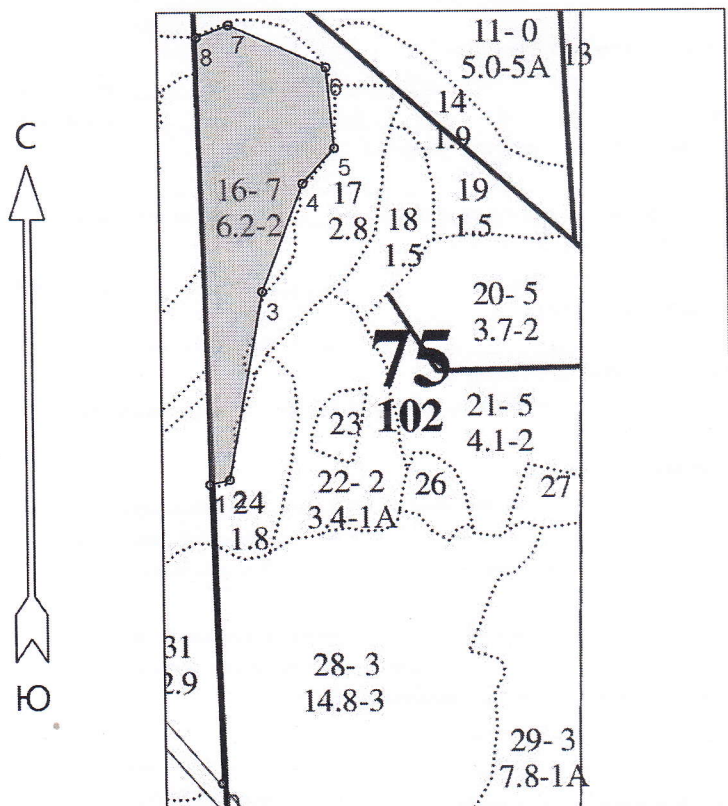
_____ уч. лесничий
(должность)

_____ Стешов Н.В. _____ " 16 августа 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественного лесовосстановления в 2021 году

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

Лесничество Тейковское
Участковое лесничество Нерльское
Урочище (при наличии)
Номер(а) лесного квартала 75
Номер(а) лесотаксационного выдела 16
Масштаб 1 : 10000



0	56° 37' 07.75347"	40° 41' 51.89444"
Лесосека		
1	56° 37' 20.45724"	40° 41' 51.22006"
2	56° 37' 20.65411"	40° 41' 52.73753"
3	56° 37' 28.66254"	40° 41' 55.40221"
4	56° 37' 33.26870"	40° 41' 58.63789"
5	56° 37' 34.78664"	40° 42' 01.11223"
6	56° 37' 38.24125"	40° 42' 00.54123"
7	56° 37' 40.07325"	40° 41' 53.02303"
8	56° 37' 39.54982"	40° 41' 50.54868"
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		5.9

Условные обозначения			
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь	

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
5.9		5.9	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	263144.798	2197792.802	
Лесосека			
1	263537.869	2197786.185	

2	263543.637	2197812.135
3	263790.774	2197860.645
4	263932.558	2197917.580
5	263978.985	2197960.348
6	264085.958	2197951.937
7	264144.212	2197824.464
8	264128.546	2197782.079

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота
Привязка		

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

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

Крупнов А.Н.
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 августа 2021 г.
(дата)