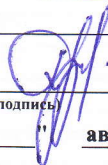


УТВЕРЖДАЮ:

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 Ивановское Участковое лесничество Михеевское
 № квартала 31 № выдела 20 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 СЧ ВЗ

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 4СЗЕ2Б1ЛП+ОС
 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 7ЕЗС
 Средний возраст подроста, лет 3
 Средняя высота подроста, м 0,3
 Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га мелкий - 700 шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перечете на крупный, тыс. шт./га 0,7 в т.ч. по породам ель 0,5; сосна 0,2
 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 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 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 _____ Зайцев А.В. " 16 августа 2021 г.
(должность) (подпись) (Ф И О) Дата

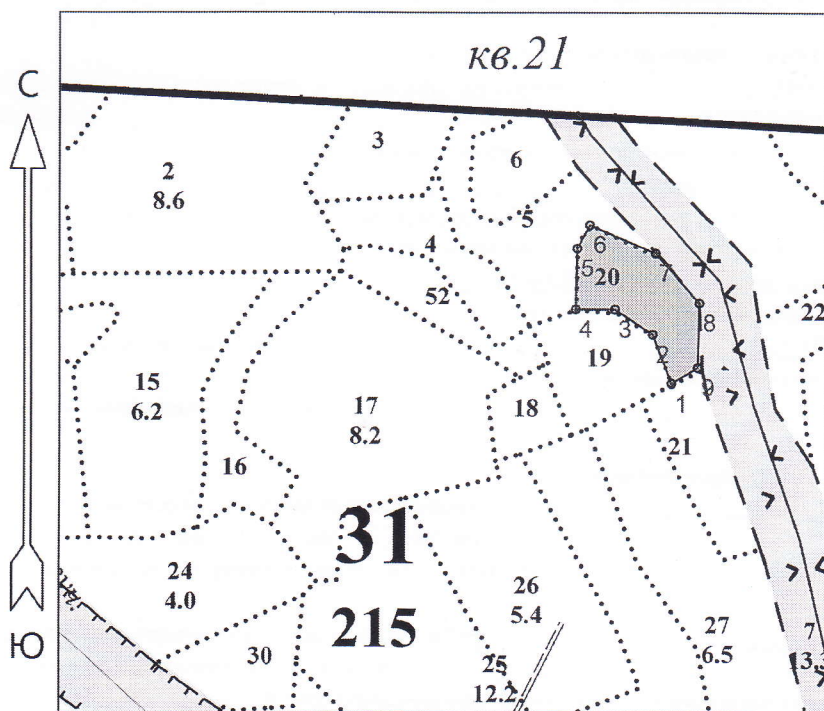
Согласовано:

_____ уч. лесничий _____ Пучков М.Н. " 16 августа 2021 г.
(должность) (подпись) (Ф И О) Дата

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

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

Лесничество	Ивановское
Участковое лесничество	Михеевское
Урочище (при наличии)	
Номер(а) лесного квартала	31
Номер(а) лесотаксационного выдела	20
Масштаб	1 : 10000



	52.53884"	58.63372"
7	56° 37' 51.33463"	40° 45' 03.73938"
8	56° 37' 49.19383"	40° 45' 07.14315"
9	56° 37' 46.45093"	40° 45' 07.02159"
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	1.8	

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
1.8		1.8	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
1	264281.407	2201098.699	
2	264345.843	2201074.577	
3	264379.531	2201025.226	
4	264380.135	2200973.417	
5	264460.811	2200976.432	
6	264491.656	2200993.373	
7	264453.395	2201079.975	
8	264386.504	2201137.230	

9	264301.689	2201134.170
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота
1	56° 37' 45.78193"	40° 45' 04.95501"
2	56° 37' 47.85583"	40° 45' 03.49625"
3	56° 37' 48.92623"	40° 45' 00.57873"
4	56° 37' 48.92623"	40° 44' 57.53965"
5	56° 37' 51.53533"	40° 44' 57.66121"
6	56° 37'	40° 44'

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.

(Ф.И.О.)

" 16 "

августа

2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 2 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Ивановское Участковое лесничество Михеевское
 № квартала 14 № выдела 19 Площадь лесного участка 2,6 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 - 2021г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Б2ОС1ЛП2Е+С
 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- 1200шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в перече 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 1200 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 _____ 2,6 _____
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. _____ 5,2 _____

* 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 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)

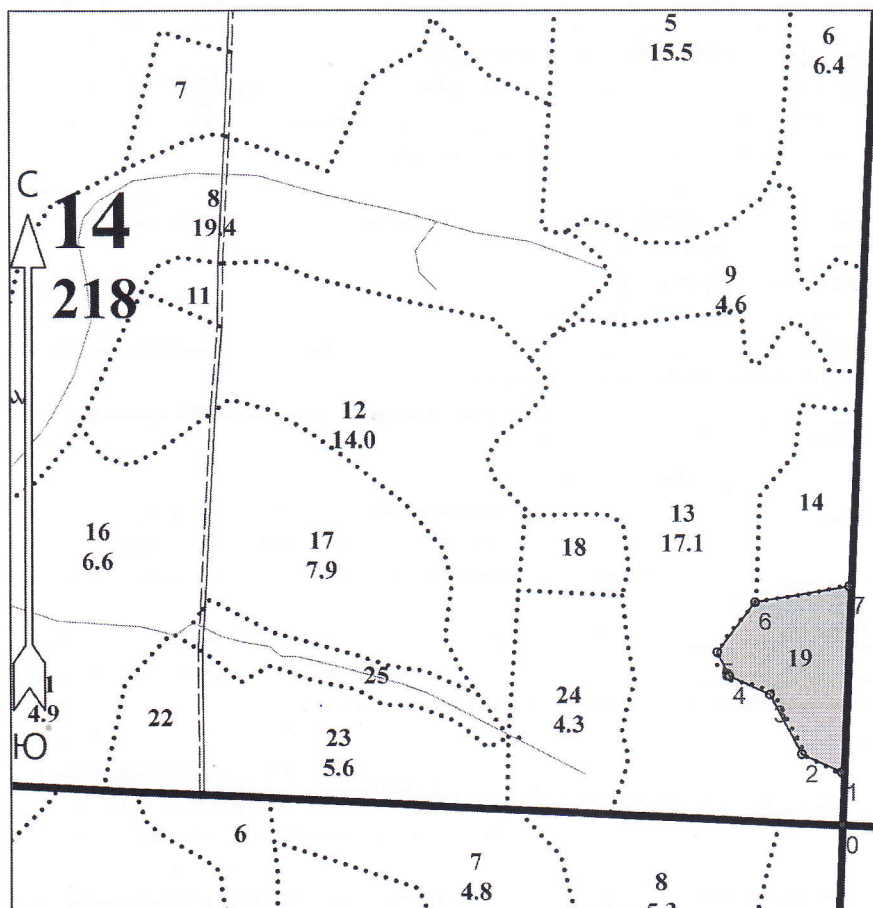
_____ (подпись)

_____ Пучков М.Н. " 16 августа 2021 г.
(Ф.И.О.) Дата

Чертеж лесного участка, предназначенного для проведения мер содействия естественному лесовосстановлению в 2021 году

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

Лесничество	Ивановское
Участковое лесничество	Михеевское
Урочище (при наличии)	
Номер(а) лесного квартала	14
Номер(а) лесотаксационного выдела	19
Масштаб	1 : 10000



Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Широта	Долгота
Привязка		
0	56° 38' 35.26440"	40° 45' 51.30640"
Лесосека		
1	56° 38' 37.48908"	40° 45' 51.30640"
2	56° 38' 38.25916"	40° 45' 48.19411"
3	56° 38' 40.80966"	40° 45' 45.73572"
4	56° 38' 41.59618"	40° 45' 42.59202"
5	56° 38' 42.62295"	40° 45' 41.65834"
6	56° 38' 44.76206"	40° 45' 44.61500"
7	56° 38' 45.44658"	40° 45' 51.92884"
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		2.6

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		0	265802.789	2201906.433
2.6		2.6		Лесосека		
Экспликация объекта				1	265871.599	2201907.222
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты			2	265896.026	2201854.457
	X		Y	3	265975.395	2201813.468
				4	266000.338	2201760.176
				5	266032.279	2201744.630
				6	266097.864	2201795.774
				7	266117.606	2201920.649
Привязка				Географические координаты		

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 ЛПХ"

(руководитель юридического лица)

Крупнов А.Н.

(Ф.И.О.)

" 16 " августа 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 3 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество Ивановское Участковое лесничество Михеевское
 № квартала 47 № выдела 14 Площадь лесного участка 1,3 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 - 2022г.
 (вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 7С2Б1Е
 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 10
 Средняя высота подроста, м 3
 Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га средний- 1500шт./га.
 (мелкий, средний, крупный)
 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га 1,5 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 1,3
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. 2,6

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

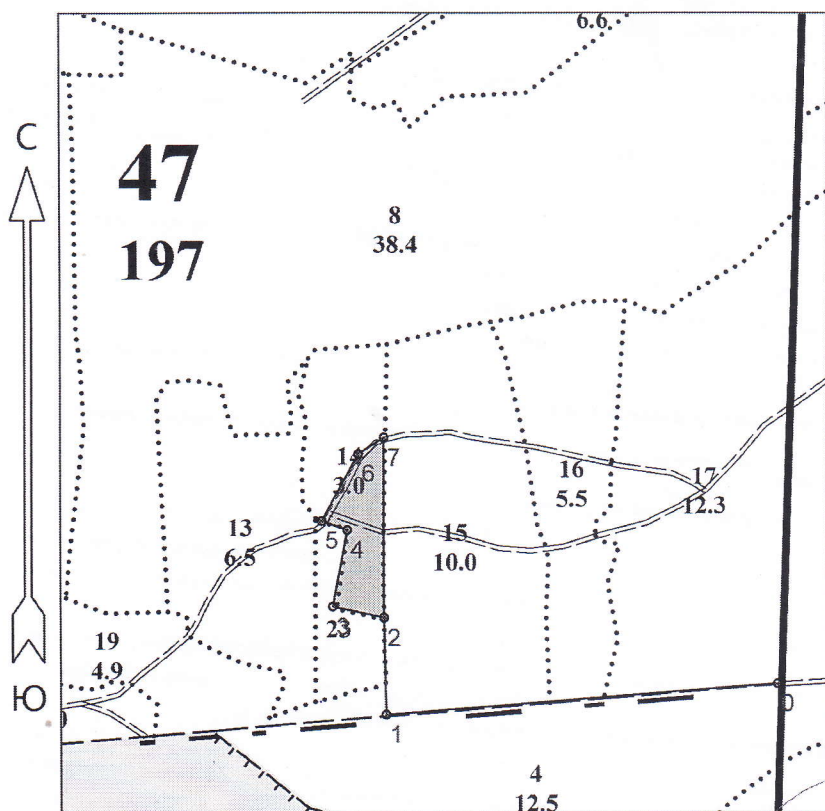
Согласовано:

_____ уч. лесничий _____ Пучков М.Н. " 16 августа 2021 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) Дата

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

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

Лесничество	Ивановское
Участковое лесничество	Михеевское
Урочище (при наличии)	
Номер(а) лесного квартала	47
Номер(а) лесотаксационного выдела	14
Масштаб	1 : 10000



	03.19130"	54.91661"
1	56° 36' 01.86894"	40° 43' 24.52768"
Лесосека		
2	56° 36' 05.99160"	40° 43' 24.38633"
3	56° 36' 06.45831"	40° 43' 20.42871"
4	56° 36' 09.72532"	40° 43' 21.55946"
5	56° 36' 10.11425"	40° 43' 19.58064"
6	56° 36' 12.99233"	40° 43' 22.40752"
7	56° 36' 13.69240"	40° 43' 24.38633"
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		1.3

Условные обозначения		
Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
1.3		1.3	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	261122.338	2199866.842	
1	261087.652	2199347.891	
Лесосека			

2	261215.195	2199347.016
3	261230.444	2199279.671
4	261331.260	2199300.181
5	261343.697	2199266.567
6	261432.135	2199315.867
7	261453.381	2199349.886
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты	
	Широта	Долгота
Привязка		
0	56° 36'	40° 43'

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)