

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

ОГКУ "Вичугское лесничество"

E.L. Роговенко

(подпись)

(Ф.И.О.)

"18" марта 2021 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 1 / 2021 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество	<u>Вичугское</u>	Участковое лесничество	<u>Лухское сельское колхоз "Красный Октябрь"</u>
№ квартала	<u>3</u>	№ выдела	<u>24,28</u>
		Площадь лесного участка	<u>4,78</u> га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф РавнинныйГидрологические условия возможен периодический застой поверхностных вод

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почвы дерново-подзолистые, суглинистые влажные почвы

(тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий

CЧ В3

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления	<u>вырубка-2019 года</u>
	(вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц)

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Oc3B1C1EКоличество пней на единице площади 350 шт./гаСостояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует (отсутствует, слабая, средняя, сильная)Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников Деревья и кустарники отсутствуютСтепень задернения и минерализации почвы: средняя

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород

-

Средний возраст подроста, лет

-

Средняя высота подроста, м

-

Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га

-

(мелкий, средний, крупный)

Количество подроста в перечете на крупный, тыс.шт/га

-

в т.ч. по породам

-

Размещение подроста и молодняка на площади

-

(равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления искусственное лесовосстановление

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

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно:количество жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород менее 0,5 тыс.шт./га для данных лесорастительных условий, что согласно приложению 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 04.12.2020 г. №1014, не соответствует критериям, при которых предусматривается естественное лесовосстановление. С учетом лесорастительных условий проектируемый способ лесовосстановления- искусственный, главная порода ЕльГлавная лесная древесная порода ЕльПородный состав восстанавливаемых лесов 6Е3Б1Ос

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

Время подготовки почвы (месяц, год) ноябрь 2020 годаСпособ и вид обработки почвы нарезка борозд при глубине обработки почвы 15-20 см, расстояние между центрами борозд 3 м.

Используемые машины и оборудование- трактор МТЗ-82, плуг ПКЛ-70

Сроки проведения мероприятий весна 2021 года апрель-майМетод и способ лесовосстановления: ручная посадка сеянцев в дно и пласт плужных борозд с применением меча КолесоваКоличество посадочных (посевных) мест на 1 га 4400 шт.Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами 3 м, в рядах 0,75 мСхема смешения пород E-E-E-EПотребность в посадочном (посевном)материалена всю площадь по породам: 21032 шт.;

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

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Количество посадочного материала уточняется по данным инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года, оно должно обеспечивать количество деревьев главной породы не менее 2000 шт./га к возрасту перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.

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):

3-х кратный агротехнический уход 2021 г.- ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах, подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом

1-й год 2-х кратный агротехнический уход 2022 г.-ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, дополнение лесных культур, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах, подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом

2-й год 1-кратный агротехнический уход 2023 г.-ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах, подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом

3-й год агротехнический уход 2024 г проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года, его необходимость зависит от интенсивности роста сорной растительности.

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):

2024 год- проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года и включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами

5-й год - 2026 год- проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 5-го года и включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами

6-й год - 2028 год - проектируется по результатам обследования лесных культур 7-го года в случае их несоответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, ОСТУ 56-99-93 "Культуры лесные. Оценка качества". Включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами

7-й год - устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м посредством трактора МТЗ-82 и плуга ПКЛ-70 протяженностью 897 м

(перечень мероприятий, объем работы)

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода Ель европейская Возраст, лет не менее 2-3 лет
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм 2 Высота стволика не менее ,см 12

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

Древесная порода Ель Возраст, лет не менее 7 лет Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га 2,0 тыс.шт./га

Средняя высота деревьев главных пород не менее 1 м

Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса 2027 год

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га 4,78 га

* 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:

участковый лесничий
(должность)

Васильев
(подпись)

А.Н.Яблоков
(Ф.И.О.)

"17" марта 2021 г.
Дата

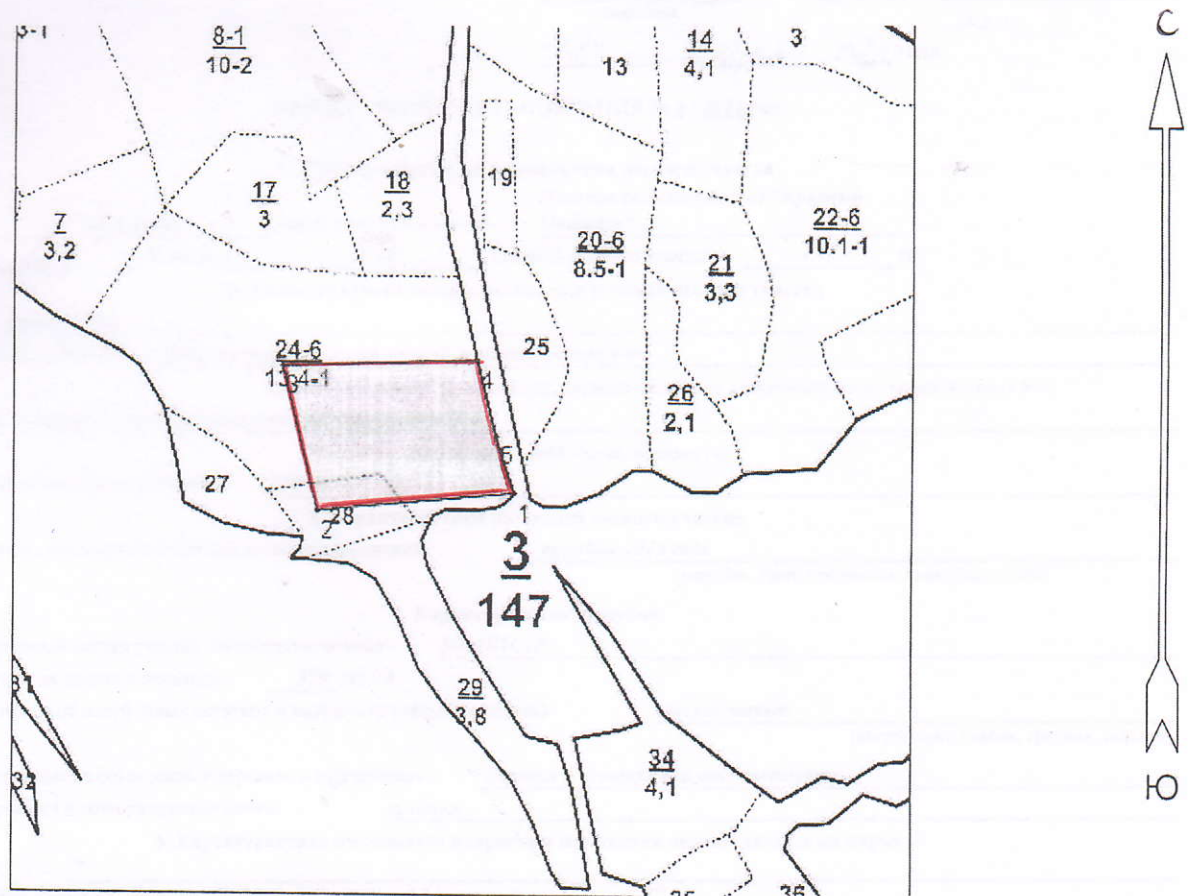
Проверен:
Заслуженный лесничий
(подпись)
(должность)

Д
(подпись)

Михайлов
(подпись)
(Ф.И.О.)

"17" марта 2021 г.
Дата

ЧЕРТЕЖ участка леса, проектируемого под проведение
искусственного лесовосстановления в 2021 году по Лухскому
сельскому участковому лесничеству колхоз "Красный Октябрь"
ОГКУ "Вичугское лесничество" квартал- 3 выделы- 24,28



Общая площадь: 4,78 га

Эксплуатационная площадь: 4,78га

Масштаб: 1 :10000

Условные обозначения
Площадь проектируемых лесных культур

№№	Направление	Румб	Длина, м
1-2	ЮЗ	76°	262
2-3	СЗ	23°	195
3-4	СВ	79°	259
4-5	ЮВ	24°	102
5-1	ЮВ	26°	79

Выполнил: Участковый лесничий Яблоков А.Н.

« 17 » мая 2021 года

Субъект Федерации	Ивановская область		
Лесной район	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации		
Лесничество	ОГКУ "Вичугское лесничество"		
Участковое лесничество	Лухское сельское участковое лесничество колхоз "Красный Октябрь"		
Картотека обследования участка №1/2020 год			
при выборе способа и технологии лесовосстановления			
1. № квартала	3	№ выдела	24,28
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	4,78 га		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Картотеке)			
4. Категория площади лесовосстановления	вырубка-2019 года		
	вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	SOc3B1C1E		
6. Условия для работы техники:			
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	0,35 тыс.шт./га		
6.2 Высота пней, см	10 см	6.3 Диаметр пней, см	30 см
6.4 Захламленность, м ³ /га	отсутствует		
	отсутствует, слабая, средняя, сильная		
6.5 Заваленность, %	слабая, менее 10%		
	слабая, средняя, сильная, иные препятствия		
6.6 Категория доступности для работы техники	a- доступно без расчистки и корчевки пней		
	а, б, в, г*		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	равнинный		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	СЧ В3		
7.4 Почва	дерново-подзолистые, суглинистые влажные почвы		
	типа, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	средняя		
	слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	слабая		
	слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	минерализация отсутствует		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	подрост отсутствует		
	мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	-		
	в т.ч. по породам		
8.3 Жизнеспособность подроста			
	жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты			
	редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	-		
8.6 Средний возраст подроста, лет	-		
8.7 Встречаемость подроста, %	-		
8.8 Распределение по площади	-		

равномерное, неравномерно, групповое

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:

соответствует- замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

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

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

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

11 Источники обсеменения _____

отсутствуют

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

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

Осина 50 шт./га

порода

13 Характеристика санитарного состояния

не обнаружено

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления _____

искусственный

естественный, искусственный, комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы _____

Ель

сопутствующие _____

Береза

15 Срок лесовосстановления _____

май 2021 года - сентябрь 2027 года

начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки _____

не требуется

санитарные _____

не требуется

противопожарные _____

устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м

иные предложения _____

в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески

Исполнитель(и): _____

участковый лесничий

Яблоков А.Н.

должность

подпись

Ф.И.О.

«22» сентября 2020 г.

2

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

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Лесничество
Квартал

ОГКУ "Вичугское лесничество"

Участковое лесничество

Лухское сельское
участковое лесничество
колхоз "Красный Октябрь"

3

Выдел

24,28

Площа

4,78 га

Размер пробной площади

10

KB.M

	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29-0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в перечете на крупный, тыс.шт./га		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель

участковый лесничий

должность

Яблоков А.Н.

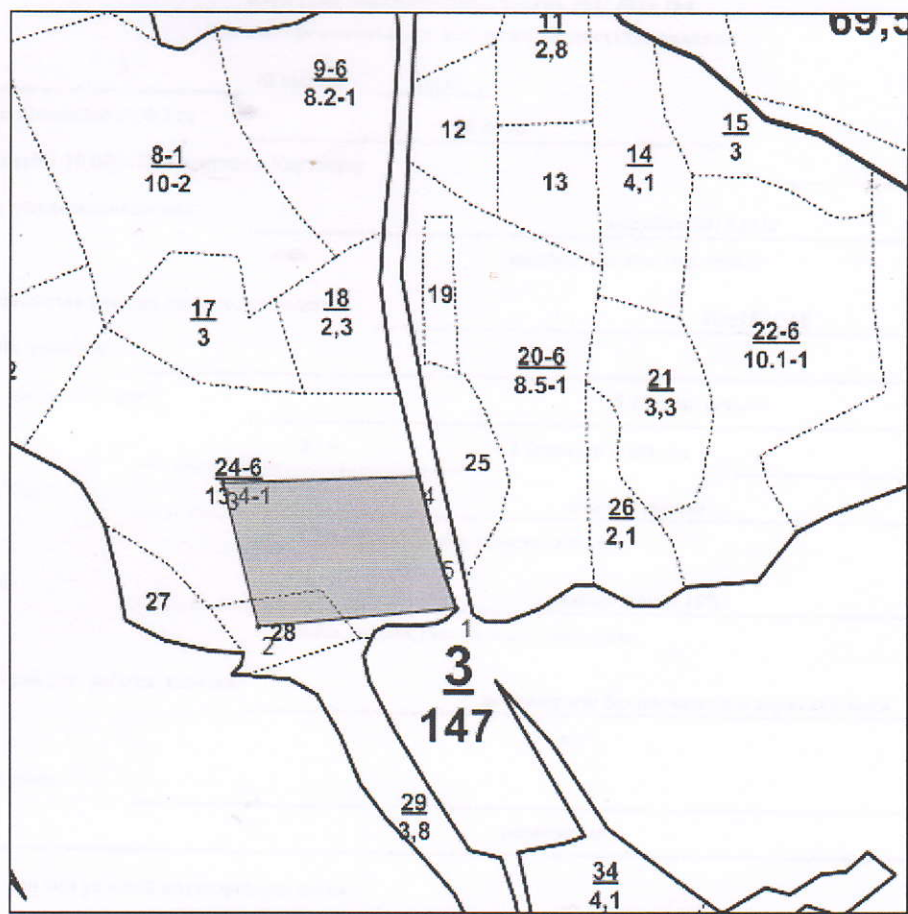
Ф.И.О.

22.09.2020г.

Дата

CXEMA

участка леса, запланированного под проведение
искусственного лесовосстановления в 2021 году по
Лухскому сельскому участковому лесничеству колхоз
"Красный Октябрь" ОГКУ "Вичугское лесничество"
квартал- 3 выдел- 24,28



Общая площадь: 4.78 га

Эксплуатационная площадь: 4.78 га
Масштаб: 1 : 10000

Выполнил: Участ

выполнил: Участковый лесничий
Яблоков А.Н.

Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	76°	262
2 - 3	СЗ	23°	195
3 - 4	СВ	79°	259
4 - 5	ЮВ	24°	102
5 - 1	ЮВ	26°	79

Bananas! yellow yellow

Dave

J.H. Jacob

"dd" centroes dd202