

«Согласовано»
Директор ОКУ «Чаплыгинское лесничество»
(должность) _____ А.И. Морозов
ФИО, подпись, печать

«24» августа 2021 г.

«Утверждаю»
Директор ГАУ «Чаплыгинский лесхоз»
(должность) _____ А. Чекмасов
ФИО, подпись, печать

«24» августа 2021 г.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну, осень 2022 г.

1. Характеристика местоположения участка:

Лесничество Чаплыгинское
Участковое лесничество Калининское
№ квартала 101 № выдела 4(2)
Площадь лесного участка, га 0,5

2. Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф слабоволнистый
Гидрологические условия грунтовые воды 2-5м
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
Почва слабо и среднеоподзоленная супесчаная
(тип, влажность)
Тип леса, тип лесорастительных условий ССРТ, В2

3. Характеристика площади лесного участка:

Поврежденность почвы участка (степень) слабая
слабая, средняя, сильная
Категория участка лесовосстановления вырубка 2021 г., июнь
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)
Исходный породный состав участка лесовосстановления 10С
Категория доступности для техники доступно без расчистки и корчевки пней
(а, б, в, г*)
Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га не выявлено

4. Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс.шт./га 0,137
Средняя высота пней, см 7
Средний диаметр пней, см 35
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника
(захламленность) отсутствует

отсутствует, слабая, средняя, сильная

Степень задернения почвы средняя
слабая, средняя, сильная

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

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

* 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.

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

Жизнеспособность подроста - _____

жизнеспособный, нежизнеспособный

Категория густоты _____ - _____

редкий, средний, густой

Средняя высота подроста, м _____ - _____

Средний возраст подроста, лет _____ - _____

Встречаемость подроста, % _____ - _____

Распределение по площади _____ - _____

равномерное, неравномерное, групповое

Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород,
кустарника: порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород: порода
_____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

6. Проектируемый способ лесовосстановления: _____ искусственный (лесные культуры)

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления

(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления)

на данном участке естественное возобновление хозяйственно-ценными породами отсутствует

Обоснование главных лесных древесных пород 10С – наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы

Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов условия местопроизрастания соответствуют лесоводственно-биологическим, экологическим и иным особенностям культивируемой породы - сосны обыкновенной

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

Метод создания посадка лесных культур в апреле 2021 г.

посадка/ посев (месяц, год)

Способ подготовки лесного участка: _____ - _____

Способ обработки почвы: нарезки технологических борозд плугом

ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест _____ 3,0 м,

срок подготовки почвы _____ октябрь 2021 г. _____ месяц, год

Предпосевная подготовка семян _____ - _____

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное

Норма высева в пересчете на семена 1 класса _____ кг/га

Размещение семян при посеве _____ - _____

строчками, лунками, иное

Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:

между рядами _____ 3,0 м, в рядах _____ 0,74 м

Густота посадки, посева _____ 4,5 тыс.шт/га

Культивируемая порода, ед. _____ сосна, 10С

главные и сопутствующие

Схема смешения пород _____ С-С-С-С-С

УХОДЫ (требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б»

пункта 6 Правил лесовосстановления): агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее 7 и по годам 2022 г. – 3-х кратный, 2023 г. – 2-х кратный, 2024 г. – 1- кратный, 2025 г. – 1-о кратный

Технология проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м от сеянцев;

Количество лесоводственных уходов, общее 3 и по годам 2022г.-1 кратный, 2023г.-1кратный, 2024г.-1кратный
годы, количество

Технология уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности в рядах и междурядьях с использованием механического средства (кустореза)

Период лесовосстановления октябрь 2021 г. – сентябрь 2027 г.
начало, окончание (месяц, год)

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Характеристика посадочного материала стандартные сеянцы сосны обыкновенной 2-х летние, высотой более 10 см, диаметром не менее 3,0 мм, ОКС

вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

Характеристика посевного материала -

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления):

- состав, единиц не менее 5 единиц сосны
- возраст 6 лет
- количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га 2,0
- средняя высота главных пород не менее, м не менее 1,3
- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных)

11. Объём работ по лесовосстановлению, га 0,5

площадь лесовосстановления

12. Проектируемый объём работ по лесовосстановлению(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления)

- площадь лесовосстановления, га
- количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт./га
- количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.

13. Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру, протяженностью – 0,285 км

перечень мероприятий, объём работы

14. Иные мероприятия (огораживание и др.) -

перечень мероприятий, объём работы

К Проекту прилагаются:

Приложение 1. Карточка обследования лесного участка

Приложение 2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Приложение 3. Чертеж (схема) участка (с указанием географических координат)

Составлено:

«24» августа 2021 г. Начальник Калининского
мастерского уч-ка Бардышев А.С.
должность подпись Ф.И.О.

Согласовано:

«24» августа 2021г. инженер по л/в Чекмасова Г.А.
должность подпись Ф.И.О.

Карточка обследования лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Чаплыгинское
2. Участковое лесничество Калининское
3. Номер квартала 101
4. Номер выдела 4(2)
5. Площадь участка, га: 0,5
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2021г., июнь
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С
9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 137, ср. диаметр 35
- 9.2. Захламленность, куб.м/га: отсутствует
(отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га)
- 9.3. Доступность для работы техники: доступно.
10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
 - 10.1. Лесорастительная зона: лесостепная зона Европейской части РФ
 - 10.2. Лесной район: лесостепной район
 - 10.3. Целевое назначение лесов: защитные
 - 10.4. Рельеф: слабоволнистый
 - 10.5. Почва: слабо и среднеоподзоленная супесчаная. грунтовые воды 2-5м
(тип, степень увлажнения)
 - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРП / В2
 - 10.7. Степень задернения почвы: средняя
(отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)
11. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
 - 11.1. Средняя высота: - м,
 - 11.2. Средний возраст: - лет,
 - 11.3. Количество, всего - тыс.шт./га, в том числе по породам -
 - 11.4. Категория густоты: -
(редкий, средний, густой)
 - 11.5. Распределение по площади: -
(равномерное, неравномерное, групповое)
 - 11.6. Жизнеспособность подроста: -
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 12.1. Порода -, 12.2. Количество - тыс.шт./га,
 - 12.3. Средняя высота - м
13. Источники обсеменения: -
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стгны леса)
14. Характеристика санитарного состояния: -
(заселенность вредными организмами, болезни леса)

15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

15.1. Способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры)
(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

15.2. Главные (целевые) породы: сосна обыкновенная

15.3. Срок лесовосстановления: октябрь 2021 г. – сентябрь 2027 г.
(начало, окончание (месяц, год))

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

16.1. Очистка вырубki, гари: -

16.2. Санитарные: -

16.3. Противопожарные: устройство минерализованной полосы по периметру, протяженностью – 0,285 км.

16.4. Иные предложения: -

Исполнитель(и):

Нач.Калининского мастерского участка
(должность)


(подпись)

А.С. Бардышев
(Ф.И.О)

" 24 " августа 2021 г.

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка, предназначенного для искусственного
лесовосстановления**

1. Лесничество Чаплыгинское
2. Участковое лесничество Калининское
3. Номер квартала 101
4. Номер выдела 4(2)

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород	-	-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента	-	-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель(и):

Нач.Калининского мастерского участка
(должность)

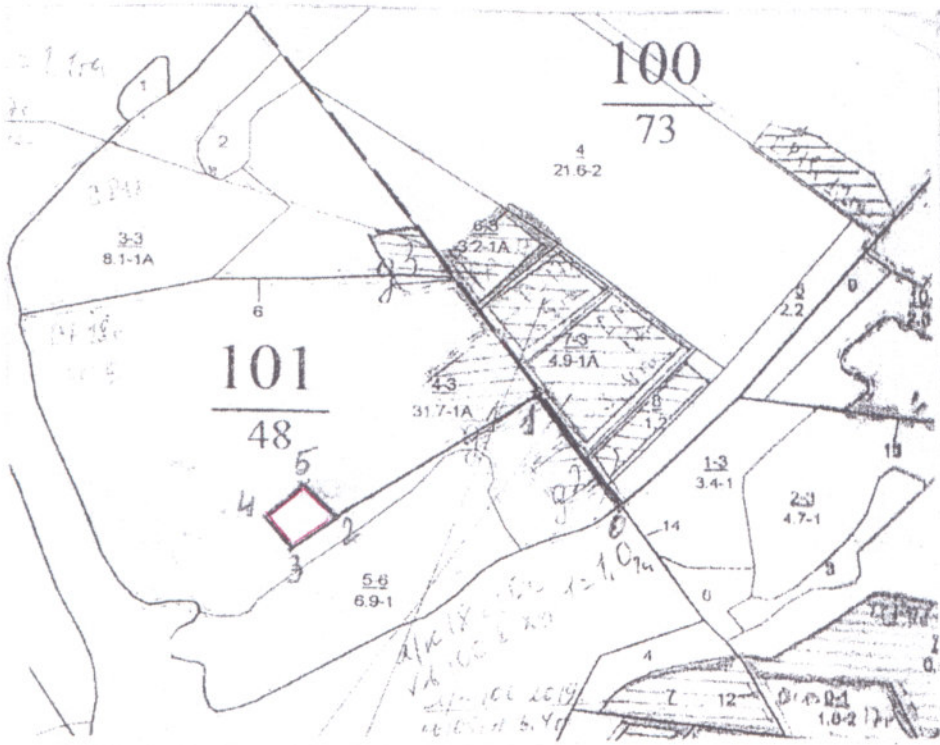

(подпись)

А.С. Бардышев
(Ф.И.О)

" 24 " августа 2021 г.

Приложение 3
к проекту лесовосстановления

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка - 0,9 га

№№ точек	Румбы, град		Длины линий, м	а линий, м
0-1	СЗ	32	200	
1-2	ЮЗ	59	350	
2-3	ЮЗ	49	80	
3-4	СЗ	39	60	
4-5	СВ	45	75	
5-2	ЮВ	44	70	
1 - 2				
2 - 3				
3 - 4				
4 - 0				

Исполнитель(и):

мастер Баурин Е. В.
(должность, Ф.И.О., подпись)

кат. мгу Бардушев А. С.
(должность, Ф.И.О., подпись)

" 24 " августа 2021 г.