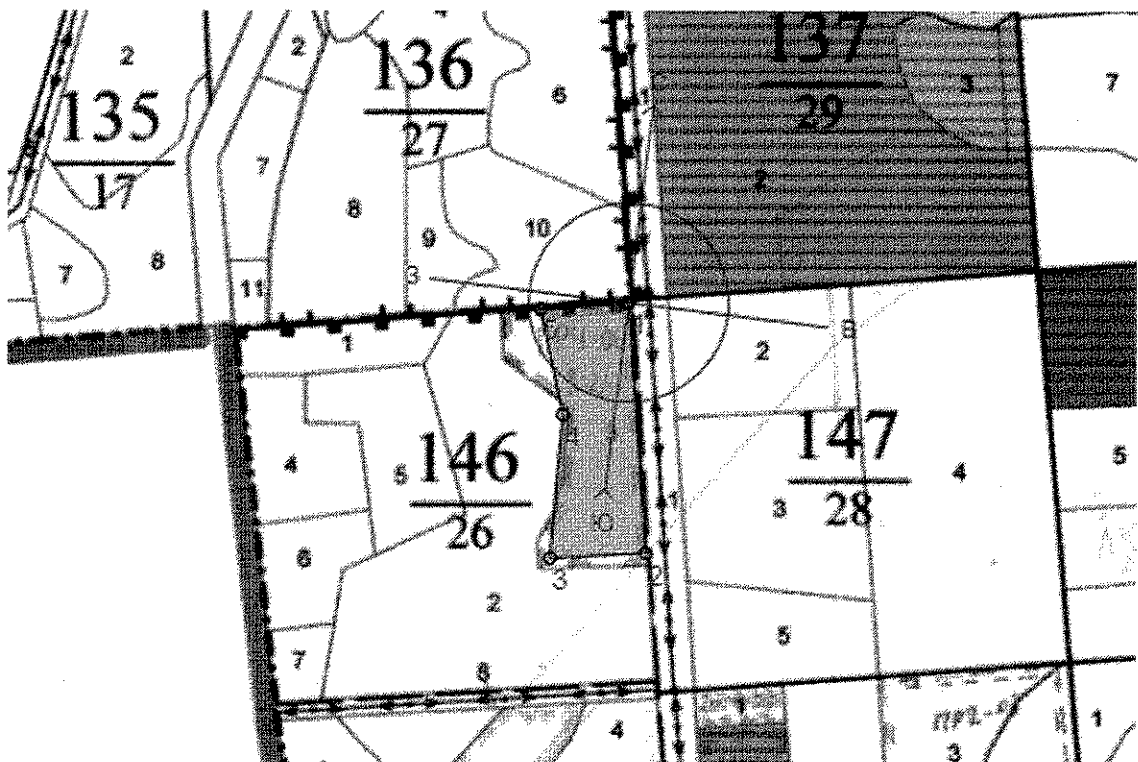


УТВЕРЖДАЮ:
 Зам генерального директора
 по строительству и инвестициям
 / Любин И.Е./
 «18» 03 2021 года.

ПРОЕКТ
 искусственного лесовосстановления
 на 2021 год.
 договор аренды №13 от 21.09.2018 года.

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество – ГКУ КО «Калужское лесничество» Участковое лесничество - Приокское.
 Номер квартала – 146 Номер выдела – 3 Площадь участка – 3,6019 га
 План участка масштаб 1:10000



Номер точек	Геодезические координаты		Румбы	длина м
	Широта	Долгота		
1-2	54 41 234	36 20 736	юв 11	335
2-3	54 40 944	36 20 785	юз 80	127
3-4	54 40 938	36 20 605	сз 2	192
4-5	54 41 109	36 20 643	сз19	145
5-1	54 41 225	36 20 573	св79	115

Съёмку произвел [подпись] мастер леса СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области Каптелина Н.И.09.03.2021 год
 Чертёж выполнил [подпись] мастер леса СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области Каптелина Н.И.09.03.2021 год

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности)- рельеф равнинный, почва влажная, супесчаная, тип условий местопроизрастания – С2 тип леса – СЛ

3. Характеристика площадей лесного участка – вырубка 2016года (вырубка указать год), гарь (указать год), прогалина, иные не занятые насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

4. Характеристика вырубки:

Количество пней на единице площади (шт/га) – 392 состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное характер и размещение оставленных деревьев и кустарников – отсутствует степень задернения почвы - средняя (слабая, средняя, сильная), степень минерализации почвы- 0% заражение почвы вредителями, вид, шт/га - обследование не требуется, т.к. на территории участка очагов хруща не зарегистрировано

5. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород:

Состав пород – жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород отсутствует, средний возраст – нет м, количество деревьев и кустарников на единице площади – нежелательных (малоценных) пород – осина 4 800 шт/га, размещение их по площади лесного участка - неравномерное, состояние лесных насаждений, его оценка – вырубка.

6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, вид культур – сплошные, чистые, главная(ые) порода(ы) - сосна обыкновенная, сопутствующие породы - берёза, возобновившаяся естественным путем после создания лесных культур и оставленная для успешного роста и формирования главных пород.

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов: Согласно правил лесовосстановления, утверждённых приказом Минприроды России от 04.12.2020 года №1014, отсутствие на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород, преобладание главной породы в предшествующем насаждении, соответствие ТУМ для произрастания главной лесной древесной породы, особенности производства работ отсутствуют.

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

8.1 Подготовка лесного участка для создания лесных культур: т.к. мягколиственное возобновление нежелательных пород присутствует требуется сплошная расчистка площади от нежелательной древесной растительности.

8.2 Обработка почвы (способы и время): механизованная, частичная, бороздами, весна осень 2021года, глубина обработки почвы- глубина борозд 10-15 см., применяемые машины и орудия – трактор Беларусь 1221 в агрегате с плугом ПЛ-1 размещение и размеры площадок, полос, борозд (нужное подчеркнуть): их ширина 0,7 м, средняя ширина между центрами полос, борозд 3,5 м, их направление: С-Ю

8.3 Метод создания лесных культур: сеянцами сосны обыкновенной с открытой корневой системой в дно борозды, способ создания лесных культур, применяемые машины и орудия - ручным способом под меч « Колесова», схема размещения посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть): 3,5 м x 0,7 м, схема смешения пород – С-С-С, чистыми рядами, звеньями в ряду (нужное подчеркнуть), количество посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть) на 1 га – 4000шт/га, потребность в посадочных, посевном материале, на всю площадь мест (нужное подчеркнуть) – 14 407.шт, в том числе по породам на всю площадь, тыс. шт: - сосна 14 407 шт.

8.4 Уход за возобновлением главных лесных древесных пород (вид ухода, кратность, применяемые орудия и оборудование):

Агротехнический уход:

1-й год 2-х кратный агротехнический уход- трактор Беларусь 1221 в агрегате с культиватором КЛБ-1,7

2-й год 1-х кратный агротехнический уход трактор Беларусь 1221 в агрегате с культиватором КЛБ-1,7

3-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

Лесоводственный уход:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом

6-й год лесоводственный уход мотокусторежом

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2023г, 2024г на площади 3,6019 га при условии наличия приживаемости менее 85%.

8.5. Противопожарные и защитные мероприятия: проведение по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м протяжённостью 0,914 км и уход за ней.

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: в соответствии с таблицей 1 приложение 17 Правил лесовосстановления утверждённых приказом Минприроды России от 04.12.2020 года № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления», отвечающий требованиям лесосеменного районирования, утверждённым приказом Рослесхоза от 28.03.2016 года №100 2- летние стандартные сеянцы сосны обыкновенной с диаметром стволика у корневой шейки не менее 2 мм и высотой стволика не менее 12 см, второй лесосеменной район.

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными: возраст – 7 лет, количество деревьев главных лесных древесных пород – 2,0 тыс.шт/га, средняя высота – 1,2 м.

11. Объём работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления): - 3,6019 га.

Проект составил: А.А.А. инженер лесовосстановления СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области Эргашева А.Б. «18» 03 2021г

Проект проверил: С.С.С. зам. директора СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области Селиверстов Н.Г. «18» 03 2021г

Проект проверил: В.В.В. участковый лесничий Вавруш С.В. «18» 11.09.2021г

12. В проект внесены изменения: _____
(информация о проведении дополнительных мероприятий, объём, год проведения)

Основание для внесения изменений: _____

Подписи членов комиссии:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	(дата)

**Карточка
обследования участка № ____ / ____
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

Местоположения лесного участка:

Лесничество - ГКУ КО «Калужское лесничество» Участковое лесничество - Приокское

Дача, тех. участок - ГЛФ номер квартала – 146, номер выдела - 3

Площадь участка – 3,6019 га

Категория площади лесовосстановления: вырубка 2016года

Лесорастительные условия: рельеф – равнинный; почва – супесчаная влажная; степень задернения почвы - средняя (достаточная) нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствует угроза возникновения эрозии; тип леса – СЛ; тип лесорастительных условий - С2.

Характеристика земель:

Категория участка – сплошная рубка спелых и перестойных насаждений, вырубка 2016 года.

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) – 392; состояние очистки от порубочных остатков и валежника - удовлетворительное; наличие пней, высота которых >30 см препятствует прохождению техники (кол-во/га) – отсутствует.

Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

Жизнеспособность подроста – жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных пород отсутствует

Характеристика возобновления мягколиственных пород: в наличии подрост малоценных мягколиственных пород.

*Перечётная ведомость
жизнеспособного подроста и молодняка*

Кол-во учетных площадок, всего шт/га их общая площадь, га	Категории крупности подроста	Высота по категориям, м, м	Переводочный коэффициент	Количество по породам, шт.									
				Главных (целевых)			Сопутствующих			Нежелательных (малоценных)			
						всего			всего	ос		всего	
Всего 30шт./0,03 га	мелкий	- до 0,5	0,5			0			0				0
	средний	-0,6-1,5	0,8			0			0				0
	крупный	более 1,5	1,0			0			0	134			134
Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках						0			0				134
Всего жизнеспособного подроста на лесном участке						0			0				16 088
В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт						0			0				0

Примечание: при радиусе одной круговой площадки 1,78, её размер -0,001 га, необходимое количество площадок на участке до 5га -30шт, 5-10 га – 50 шт, более 10 га- - 100шт. молодняк при перечете учитывается вместе с крупным подростом.

Количество жизнеспособного подроста всего – 4466.шт/га в т.ч. по породам: осина-4466 шт/га; категория густоты – средний (редкий – до 2 тыс/га, средний – 2-8 тыс/га, густой- более 8 тыс /га; категория высоты подроста - крупный (мелкий до 0,5м, средний 06-1,5м, крупный – более 1,5м); встречаемость подроста % - 100 (отношение количества учётных площадок с растениями к общему количеству (не менее 30) учётных площадок, в %) распределение подроста по площади – равномерное (равномерное – встречаемость более 65%, не равномерное встречаемость – 40-65%, групповое – не менее 10 шт мелких или 5шт средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста в группе) : соответствие подроста лесорастительным условиям - подрост главных

лесных древесных пород отсутствует (соответствует - замена не требуется, не соответствует – требуется замена главной породы); Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота): возобновление сопутствующих древесных пород отсутствует); Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород (порода, кол-во шт/га, средняя высота): возобновление малоценных нежелательных пород – осина 4466 шт. на га; крупный более 1,5 м.

Характеристика источников обсеменения:

Семенные деревья главных лесных пород (порода, кол-во шт/га) - отсутствуют

Семенные куртины (породы, площадь) - отсутствуют

Стены леса (породы) – осина, береза.

Наличие самосева главных лесных пород возрастом до 2 лет (порода, кол-во шт/га) – отсутствует

Пригодность участка для проведения лесовосстановительных мероприятий: пригоден, не пригоден (подчеркнуть)

Характеристика санитарного состояния - болезни леса и заселённость вредными организмами не обнаружены.

Намечаемые мероприятия:

1. Оставить под естественное возобновление в следствие природных процессов (заращивание) - нет га.

2. Провести содействие естественному лесовосстановлению – нет га с выполнением мер содействия: _____, площадь _____ га в том числе сохранение подростa при рубках леса - нет га.

3. Искусственное лесовосстановление (лесные культуры) - 3,6019 га

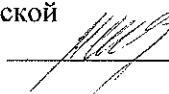
4. Комбинированное лесовосстановление – нет га

Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Санитарные - не требуется.

Противопожарные - создание по периметру лесосеки противопожарных минерализованных полос с последующим уходом за ними.

мастер леса СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области

 Каптелина Н.И. 09.03.2021 год

