

**СОГЛАСОВАНО:**

И.о.директора ГКУ КО «Износковское лесничество» Сошников Н.В.  
«19.04.2021 года»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «Калужский Док»  
Савинов В.С.  
«16.04.2021 года»

**ПРОЕКТ**  
искусственного лесовосстановления

на весну 2021 года.

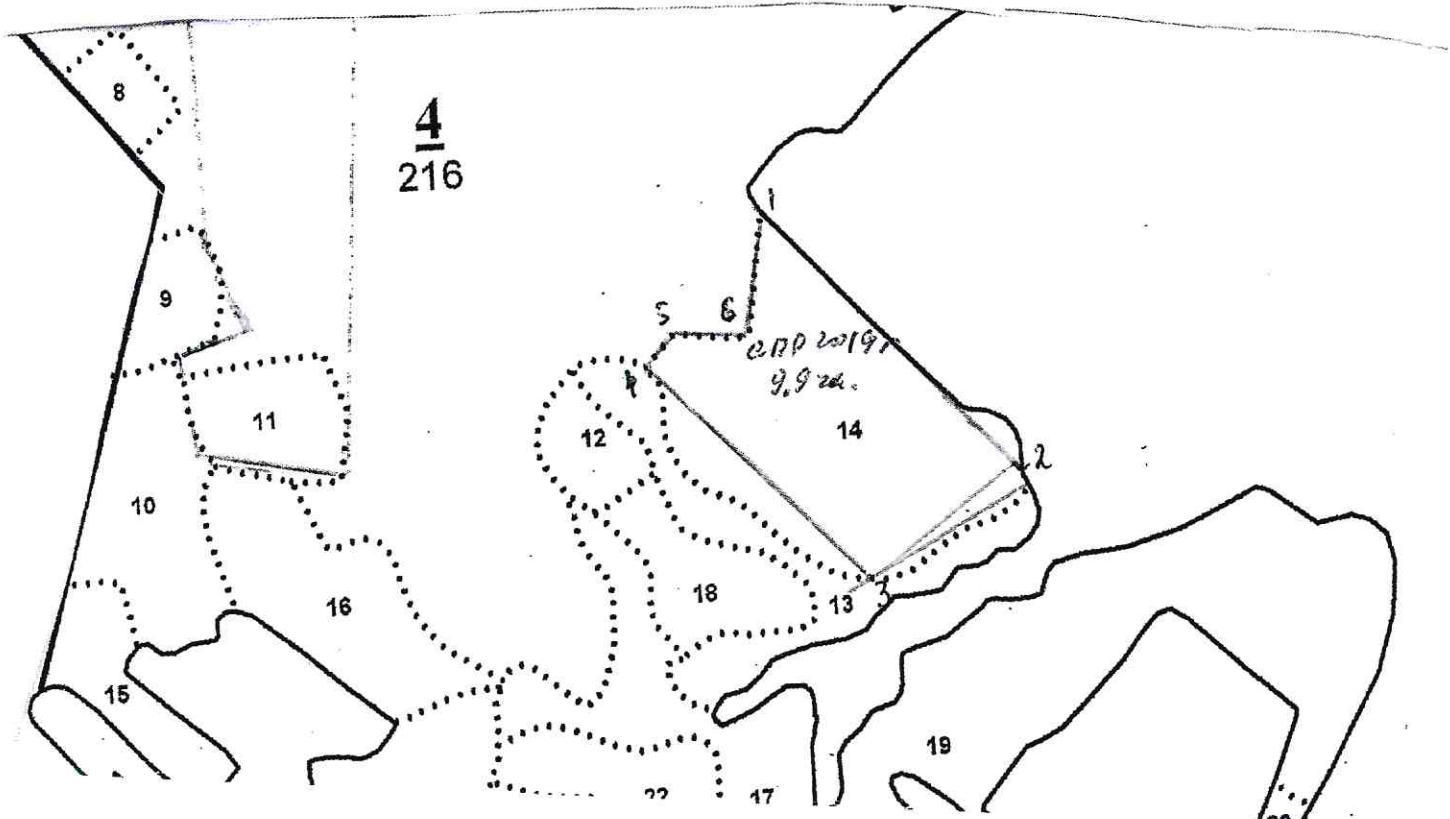
по ООО «Калужский Док », договор аренды № 107 от 30.07.09 года.

**1. Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество – ГКУ КО «Износковское лесничество» Участковое лесничество - Мятлевское  
Дача, тех. участок -

Номер квартала –4 Номер выдела –14 Площадь участка –9,9 га.

План участка масштаб 1:10000



	Геодезические координаты		Румбы	длина
	Широта	Долгота		
1-2	487533,54	3056408,84	ЮВ:50	486
2-3	487172,32	3056707,52	ЮЗ:48	250
3-4	487041,57	3056493,83	С3:50	400
4-5	487350,31	3056238,55	СВ:36	50
5-6	487384,76	3056274,90	СВ:86	100
6-1	487373,45	3056374,54	СВ:01	160

Съёмку произвел \_\_\_\_\_ Директор ООО «Калужский Док» Савинов В.С.

Чертёж выполнил \_\_\_\_\_ Директор ООО «Калужский Док» Савинов В.С

#### **Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф, гидрологические условия, почва (механический состав, степень влажности)- рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая, тип условий местопроизрастания – C3 тип леса – сложный

**3. Характеристика площадей лесного участка – вырубка 2019 года** (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) – 362 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 молодняка главных лесных древесных пород отсутствует, средний возраст – нет м, количество деревьев и кустарников на единице площади – отсутствует шт/га, размещение их по площади лесного участка - нет, состояние лесных насаждений, его оценка – вырубка.

**6. Проектируемый способ лесовосстановления:** искусственное, вид культур – сплошные, чистые, главная(ые) порода(ы) – ели обыкновенная, сопутствующие породы – берёза, возобновившиеся 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, утвержденных 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:** подготовка лесного участка не требуется.

**8.2 Обработка почвы (способы и время):** механизированная, частичная, бороздами, апрель 2021 года, глубина обработки почвы- глубина борозд 10-15 см., применяемые машины и орудия - плуг ПКЛ -70 в агрегате с трактором МТЗ-82, размещение и размеры площадок, полос, борозд (нужное подчеркнуть): их ширина 0,7 м, средняя ширина между центрами полос, борозд 4,0 м, их направление: С-Ю.

**8.3 Метод создания лесных культур:** сеянцами ели 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): 4 м x 0,7 м, схема смешения пород -Е-Е-Е чистыми рядами, звеньями в ряду (нужное подчеркнуть), количество посадочных, посевных мест (нужное подчеркнуть) на 1 га – 3500 шт/га, потребность в посадочных, посевном материале , на всю площадь мест (нужное подчеркнуть) – 34,7 тыс.шт, в том числе по породам на всю площадь , тыс. шт: - ель 34,7

**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 мотокусторезом

2-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

3-й год 1-х кратный агротехнический уход мотокусторезом

Лесоводственный уход:

4-й год лесоводственный уход мотокусторезом

Дополнение лесных культур (площадь, год выполнения) – 2022 г, 2023г, 2024г на площади 9,9 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 0,7 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 3- летние стандартные сеянцы ели обыкновенной с диаметром стволика у корневой шейки не менее 2 мм и высотой стволика не менее 12 см, третий лесосеменной район.

**10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:** 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):** -9,9 га.

Проект составил: Савинов В.С. директор ООО «Калужский Док» Савинов В.С. «16.04.2021 года»

Проект проверил: Гуреева Л.Е инженер лесопользования Гуреева .Л.Е «19.042021 года»

Проект проверил: Корчев В.Д участковый лесничий Корчев В.Д «19.04.2021 года»

**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 «Износковское лесничество» Участковое лесничество - Мятлевское  
Дача, тех. участок – , номер квартала -4 , номер выдела - 14

**Площадь участка** 9,9 га

**Категория площади лесовосстановления:** вырубка 2019 года

**Лесорастительные условия:** рельеф – равнинный; почва – суглинистая влажная; степень задернения почвы - средняя (достаточная) нет препятствий для работы почвообрабатывающих орудий, отсутствует угроза возникновения эрозии; тип леса – СЛ; тип лесорастительных условий - С3.

**Характеристика земель:**

Категория участка – сплошная рубка спелых и перестойных насаждений, вырубка 2020 года.

Характеристика вырубки: количество пней на единице площади (шт/га) – 362 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: подрост малоценных мягколиственных пород отсутствует.

**Перечётная ведомость  
жизнеспособного подроста и молодняка**

Кол-во учетных площадо- к, всего шт/га их общая площадь, га	Категории крупности подроста	Высота по категория м, м	Перевод очный коэффициент	Количество по породам, шт.								
				Главных (целевых)				Сопутствующих			Нежелательных (малоценных)	
							всего				всего	
<u>Всего 30шт./ 0,3 га</u>	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		0
<u>Итого жизнеспособного подроста на учетных площадках</u>							0			0		0
<u>Всего жизнеспособного подроста на лесном участке</u>							0			0		0
<u>В т.ч. количество площадок без жизнеспособного подроста 30 шт</u>							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 – нет в т.ч. по породам: нет; категория густоты – нет (редкий – до 2 тыс/га, средний – 2-8 тыс/га, густой- более 8 тыс /га; категория высоты подроста - нет(мелкий до 0,5м, средний 0,6-1,5м, крупный – более 1,5м); встречаемость подроста % - нет (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 пород отсутствует Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород ( порода, кол-во шт/га, средняя высота):возобновление малоценных пород отсутствует;

#### **Характеристика источников обсеменения:**

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

Семенные куртины (породы, площадь) - отсутствуют

Стены леса (породы) – осина, береза, ель

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 подроста при рубках леса - нет га.

3.Искусственное лесовосстановление (лесные культуры) 9.9 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.

Обследование произвел: директор ООО «Калужский Док»

Савинов.В

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка**  
**ГКУ КО..Износковское Лесничество Мятлевское Участковое лесничество**  
**Квартал № 4 Выдел № 14 , площадь 9,9 га**

Номер пробной площади	Распределение подроста 2 лет и старше по высоте, шт.															
	Мелкий до 0,5 м				Средний 0,51-1,5 м				Крупный выше 1,5 м							
	E	C	D	Всего	E	C	D	Всего	E	C	D	Всего				
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
Итого по п/п																
Переводочный коэффициент	0,5				0,8				1,0							
Всего по участку																

Перечёт произвёл: директор ООО «Калужский Док»

Савинов, В.С «

2021года