

СОГЛАСОВАНО:
 Министерство лесного хозяйства и
 лесопереработки Хабаровского края
 23.08.2022

УТВЕРЖДАЮ

Представитель ПАО «НК»Роснефть»
 по доверенности от 11.02.2022 №
 27/26-н/27-2022-1-199



Е.И.Галкин
 2022 г.

ПРОЕКТ

**лесовосстановления посадки лесных культур
 на участке № 1 / на 2022 г.**

Публичное Акционерное Общество «Нефтяная компания «Роснефть» по договорам аренды лесных участков № 143-220/2020 от 17.06.2020г. (площадь 0,1га), № 231-220/2020 от 24.08.2020г. (площадь 2,8га), в соответствии с ФЗ № 212 от 19 июля 2018г и постановлением Правительства РФ от 07.05.2019г № 566.

Субъект Российской Федерации Хабаровский край
 Муниципальный район Комсомольский муниципальный район
 Лесной район Дальневосточный таёжный район.

1. Характеристика местоположения лесного участка
 Комсомольское лесничество. Бокторское участковое лесничество.
 Квартал 295 выдела № 10(ч) – 0,6 га, № 22(ч) – 2,3 га,
 Площадь участка 2,9 га,

План участка, масштаб 1:25000



Условные обозначения

Изображение	Наименование объекта
	Граница участка
	Граница квартала
	Граница выдела
	Ручьи
	Дорога
	Минполоса вокруг площади
	Информационный щит о создании лесных культур

Экспликация участка				
№ точек	геодезические Координаты		Меры линий	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	Азимут град	Длина, м
1	N50 52 19.8	E137 18 46.7		
2	N50 52 19.6	E137 18 45.4	253	28
3	N50 52 19.2	E137 18 45.0	208	14
4	N50 52 20.4	E137 18 42.1	304	70
5	N50 52 23.1	E137 18 33.6	297	184
6	N50 52 27.3	E137 18 22.9	302	246
7	N50 52 28.1	E137 18 21.7	318	35
8	N50 52 29.1	E137 18 22.1	15	29
9	N50 52 28.9	E137 18 25.5	94	66
10	N50 52 28.0	E137 18 25.4	184	26
11	N50 52 26.1	E137 18 27.8	143	77
12	N50 52 24.5	E137 18 34.4	110	138
13	N50 52 24.4	E137 18 37.7	93	63
14	N50 52 22.8	E137 18 43.5	113	124
15	N50 52 21.4	E137 18 46.1	132	68
1	N50 52 19.8	E137 18 46.7	164	49
Привязка на местности от слияния ручьев				
0	N50 52 30.8	E137 19 42.5		
1	N50 52 19.8	E137 18 46.7	253	1138

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия почвы): рельеф горный, выдел 10 – ЛВРТ, выдел 22 – ЕКР, выдел 10 – склон восточный 12°, выдел 22 – восточный 14°.

Гидрологические условия - глубокое залегание грунтовых вод,

Почва средневлажная, буро-подзолистая глинистая.

- 3 Характеристика площади лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями земли и пригодные для лесовосстановления): пустырь.
- 4 Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 4Б63Ос3Од, средний возраст 10 лет, средняя высота 3,0 м., количество деревьев и кустарников на единице площади 420 шт./га, размещение их по площади лесного участка неравномерное, куртинное, состояние лесных насаждений и его оценка: лесные земли не покрытые лесной растительностью - пустырь.
- 5 Проектированный способ лесовосстановления: искусственное (посадка сеянцами Лиственницы Гмелина ЗКС, ручной, под меч Колесова, по два ряда в полосе)
- 6 Обоснование проектированного способа лесовосстановления главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов: ввиду невозможного лесовосстановления естественным путём хозяйственно-ценными породами, необходимо проведение искусственного лесовосстановления путем посадки лесных культур. Породный состав восстанавливаемых лесов 10Л.
- 7 Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: механизированная подготовка почвы, осень 2022 года, нарезка полос отвалом тракторно-бульдозерной техники, параллельно друг другу, согласно рельефа, глубина обработки почвы в зависимости от почвенно-грунтовых условий, ширина полос 3,0 – 4,0 м, расстояние между полосами 4,0 – 6,0 м, шаг посадки не менее 0,9 – не более 1,2 м.
- 8 Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами: агротехнический уход за лесными растениями проводится в течение трех лет с момента посадки. 1-й год, 2-й год, 3-й год – ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом: рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности; подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом.
Лесные культуры с приживаемостью 25 – 85 %, определенной при инвентаризации, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1 – 41 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению.
- 9 Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: возраст сеянцев от 1-го до 2-х лет, высота сеянцев от 8,0 см, диаметр стволика у корневой шейки не менее 2,0 мм, сеянцы Лиственницы Гмелина ЗКС однолетние, 3 класс качества, лесосеменной район 15, сертификат № 27/61553 от 19 августа 2021г, выращенные в тепличном комплексе КГАУ «Уктурское лесное хозяйство».
- 10 Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными: возраст не менее 6 лет, количество должно быть не менее 1,9 тыс.шт./га, средняя высота не менее 2,5 м.
- 11 Объем работ по лесовосстановлению: 2,9 га.
- 12 Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: 2,9 га.
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород тыс. шт. на 1 га - 2000 шт.
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади – 5800 шт.
- 13 Проведение противопожарных и защитных мероприятий: устройство мин. полосы по периметру площади шириной не менее 3,0 метров, протяженностью 1217м, прочистка и обновление их в первые 3 года ежегодно, далее по необходимости, установка информационного щита о создании лесных культур.

Составил: руководитель КГАУ «Уктурлесхоз»

Зыков Е.С.

(должность, фамилия, и.о.)


15.08.2022,
(подпись, число)

Проверил: заведующий филиалом

«Гурское лесничество» Анискин И.С.

(должность, фамилия, и.о.)


15.08.2022,
(подпись, число)

Проверил: и.о. инженера по лесовосстановлению

КГКУ «Комсомольское лесничество» Чурикова Л.В.

(должность, фамилия, и.о.)


15.08.2022
(подпись, число)