

**ОКРУЖНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛЕСА ЯМАЛА»
ТАРКОСАЛИНСКИЙ ЛЕСХОЗ**

**ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
лесного участка общей площадью 10,0223 га
Таркосалинского лесничества
Таркосалинского участкового лесничества

ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»



**г. Тарко-Сале
2021 год**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»



м.п. (подпись)

Д.Г. Попов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела
— лесничий отдела
Таркосалинское лесничество
УЛО ДПРР, ЛО и РЛК ЯНАО



м.п. (подпись)

А.Е. Мухин

12.03.2021 г.

ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

лесного участка площадью 10,0223 га
в составе земель лесного фонда Таркосалинского лесничества
Таркосалинского участкового лесничества

г. Тарко-Сале
2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 4 |
| 1. Основание для разработки проекта лесовосстановления | 4 |
| 2. Сведения о лице, обязующимся выполнить работы по лесовосстановлению | 5 |
| 3. Сведения о разработчике проекта лесовосстановления | 5 |
| 4. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем информацию о землях, предназначенных для лесовосстановления | 5 |
| 5. Наименование и местоположение лесничества | 6 |
| 6. Климатические особенности лесничества | 8 |
| 7. Рельеф и почва | 9 |
| II. ПРОЕКТНЫЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ | 10 |
| III. ПРИЛОЖЕНИЯ | 15 |
| 1. Заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению № 90 от 20.01.2021 года | 16 |
| 2. Уведомление о согласовании выбранных земель для проведения работ по лесовосстановлению от 21.01.2021г № 89-27-01-08/1610 | 18 |
| 3. Акт обследования лесного участка, предназначенного для лесовосстановления (лесоразведения) | 20 |
| 4. СХЕМА №1 лесного участка для проведения работ по искусственному лесовосстановлению | 22 |
| 5. Схема № 2 отвода лесного участка под искусственное лесовосстановление с точкой привязки | 25 |
| 6. Схема № 3 лесного участка с направлением посадки лесных культур с привязкой к сторонам света | 28 |
| IV. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 29 |

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Основание для разработки проекта лесовосстановления

Проект лесовосстановления разработан на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии российской федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Работы по лесовосстановлению должны проводиться в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (в ред. Федерального закона от 09.03.2021 № 35-ФЗ);
- Приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».
- Федеральным законом от 19 июля 2018 г. № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения».

Правоустанавливающие документы:

- Договор аренды лесного участка №34/Л-07 от 28.05.2007 г. (32,7225 га)
- Договор аренды лесного участка №116/Л-07 от 14.09.2007 г. (7,6673 га)
- Договор аренды лесного участка №102/Л-07 от 07.08.2007 г. (130,0318 га)

2. Сведения о лице, обязующимся выполнить работы по лесовосстановлению

Лицо обязующимся провести лесовосстановление ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК».

Заказчиком проекта по лесовосстановлению является общество с ограниченной ответственностью «Исток».

Директор: Пономарёв Алексей Константинович

Юридический адрес: «ООО Исток» 626119, Россия, Тюменская область, Тобольский район, д. Хмелёва, ул. Совхозная д.4

Почтовый адрес: «ООО Исток» 626119, Россия, Тюменская область, Тобольский район, д. Хмелёва, ул. Совхозная д.4

ИНН 7223008990 КПП 722301001 ОГРН 1027201294955

тел./факс: 8 (3456) 22-21-95

E-mail: istoktobw@mail.ru

3. Сведения о разработчике проекта лесовосстановления

Проект лесовосстановления разработан Таркосалинским лесхозом - филиалом ОАУ «Леса Ямала».

Место нахождения юридического лица: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 10

Место нахождения филиала (почтовый адрес): 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, промзона

Директор Таркосалинского лесхоза - филиала ОАУ «Леса Ямала» действует на основании доверенности от 11.07.2018 г. № 29/18 Чугунов Андрей Васильевич

ИНН/ КПП 8901022501 / 891143001 ОКПО 60900903 ОГРН 1098901000340

ОКВЭД 02.10; тел/факс (34997) 2-44-95; E-mail: tarkosale@lesa-yamala.ru

4. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем информацию о землях, предназначенных для лесовосстановления

Орган государственной власти, предоставивший информацию о землях, предназначенных для лесовосстановления - Департамент природно - ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало - Ненецкого автономного округа (далее - ДПРР, ЛО и РНК ЯНАО, Департамент).

Информация о землях, предназначенных для лесовосстановления, размещена Департаментом на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": (Электронный ресурс). URL <https://dprp.yanao.ru/documents/active/57939//>

Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.04.2013 N 297-П «О департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» утверждено Положение о департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа и его структура.

Юридический адрес: ДППР ЯНАО629008, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Матросова, д.29

Телефон: +7(34922) 9-93-41

Факс: +7(34922) 4-46-30

E-mail: dprp@dprp.yanao.ru

5. Наименование и местоположение лесничества

Таркосалинское лесничество расположено в центральной части Ямало-Ненецкого автономного округа на территории Пуровского муниципального округа.

Общая площадь территории Таркосалинского лесничества по данным ГЛР на 01.01.2018 составляет 4519342 га.

Лесничество является структурным подразделением управления лесных отношений департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

Почтовый адрес лесничества: 629851, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, промзона.

Структура лесничества и его границы определены в соответствии с приказом Рослесхоза от 30.03.2010 № 113 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 07.05.2008 № 140 «Об определении количества лесничеств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и установлении их границ».

Структура лесничества

Таблица 1

| № п/п | Наименование Участковых лесничеств | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
|--------|---------------------------------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Таркосалинское | Пуровский | 1752641 |
| 2. | Уренгойское | | 1275451 |
| 3. | Пурпейское | | 1491250 |
| Всего: | | | 4519342 |

Кадастровый (условный) номер земельного участка (бывший лесхоз Таркосалинский) – 89:00:000000:0192, о чем в Едином государственном реестре сделана запись регистрации № 89-01/08-85/2004-2.

Леса на территории лесничества представлены крупными массивами. Лесистость Пуровского административного района в зоне деятельности лесничества составляет - 31,7%.

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 №367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации " леса лесничества относятся к двум лесным районам:

- леса северной части лесничества отнесены к Западно-Сибирскому лесному району притундровых лесов и редкостной тайги

- леса южной части лесничества отнесены к Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному лесному району таежной растительной зоны.

Контора лесничества находится в городе Тарко-Сале Ямало-Ненецкого автономного округа.

Почтовый адрес: 629851, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, Промзона.

Телефон +7(34997) 2-67-03, 2-67-04.

E-mail: tark.les@yandex.ru

6. Климатические особенности лесничества

Климатические особенности ориентированы по ближайшей метеостанции в городе Тарко-Сале.

Климат района расположения лесничества резко континентальный, с продолжительной холодной и малоснежной зимой и коротким жарким, часто засушливым летом.

Короткие переходные сезоны - осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течении года и даже суток.

Среднегодовая температура воздуха $-6,5^{\circ}\text{C}$, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца января $-25,1^{\circ}\text{C}$, и самого жаркого июля $+15,8^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры приходится на февраль -55°C , абсолютный максимум - на июнь - июль $+36^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность безморозного периода 89 дней, устойчивых морозов 189 дней.

Средняя многолетняя дата первого заморозка в октябре, последнего в июне.

Осадков в районе выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь 375 мм, за холодный период с ноября по март выпадает 123 мм, годовая сумма осадков 498 мм. Соответственно держится высокая влажность воздуха, средняя относительная влажность в течении года изменяется от 68% до 86%. Снежный покров образуется в октябре, дата схода в мае. Сохраняется снежный покров 224 дня.

В течении года преобладают ветры северо-западного и южного направления. В январе - юго-западного и южного, а в июле - северо-западного и северного направления. Среднегодовая скорость ветра 3,7 м/с, средняя за январь - 3,4 м/с и средняя в июле - 3,5 м/с. Наибольшая скорость ветра 5% обеспеченности 27 м/с.

Температура наиболее холодной пятидневки составляет - 46°C 92% обеспеченности. С мая по октябрь наблюдаются гололёдно-изморозевые явления.

В среднем за год наблюдается 2 дня с гололедом и 38 дней с изморозью.

Согласно Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 10.11.2011 № 472 (приложение 15) продолжительность вегетационного периода в Ямало-Ненецком автономном округе составляет 122 календарных дня (с 01.06 по 01.10). Сравнительно небольшая продолжительность вегетационного периода отчасти компенсируется удлиненным световым днем при достаточном количестве атмосферных осадков и относительно высокой температурой воздуха в летний период.

Реки вскрываются в конце третьей декады мая, а замерзают во второй половине октября.

7. Рельеф и почва

Леса Лесничества относятся к равнинным. Рельеф лесничества характеризуется чередованием возвышенностей (увалов) со слабовсхолмленной поверхностью больших депрессий, где формируются болота верхового и переходного типов. В целом территория лесничества представляет собой плоскую заболоченную низменность с многочисленными озерами и частично повышенную менее заболоченную равнину.

На территории лесничества формируются следующие типы почв:

- на повышенных хорошо дренированных участках – почвы подзолистого типа – поверхностно подзолистые и иллювиально-железистые;
- на склонах водоразделов (увалов) и плоских участках междуречий формируются аллювиальные насосные пески;
- на неглубоких бессточных повышениях на равнинных водоразделах формируются болотные верховые торфянисто – глеевые и торфяно – глеевые почвы;
- в глубоких понижениях рельефа, где обеспечен приток грунтовых вод, формируются иловато-болотные низинные (переходные) почвы.

II. ПРОЕКТНЫЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Субъект Российской Федерации Ямало-Ненецкий автономный округ

Лесной район Западно-Сибирский северо-таежный равнинный

Лесничество Таркосалинское Участковое лесничество Таркосалинское

1. № квартала 494 № выдела 26

2. Площадь лесного участка, га 10,0223

3. Лесорастительные условия лесного участка:

3.1. Рельеф равнинный

3.2. Гидрологические условия периодический или длительный застой поверхностных вод
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

3.3. Почва среднеподзолистая, супесчаная, свежая

3.4. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
(слабая, средняя, сильная)

3.5. Группа типов леса, тип лесорастительных условий багульниково-сфагновый(БСФ)

4. Характеристика участка лесовосстановления вырубка
(вырубка, гарь (год, месяц), прогалина, иная)

5. Исходный породный состав участка лесовосстановления БКЗС1Л

6. Количество пней, всегошт: 96

6.1. Средняя высота пней, см 30

6.2. Средний диаметр пней, см 32

7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует - менее 10 м³/га
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

8. Категория доступности для техники а
а, б, в, г*

9. Проектируемый способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления согласно Правил лесовосстановления, утвержденных Приказом Минприроды РФ 4.12.2020 г № 1014 пункт 27 - искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными породами.

* 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.

10.1. Обоснование главных лесных древесных пород сосна обыкновенная является основной лесообразующей породой в границах Западно-Сибирского северо-таёжного равнинного лесного района, и соответствует природно-климатическим условиям лесного участка.

10.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов основная лесообразующая порода для багульниково-сфагнового типа лесорастительных условий сосна обыкновенная

11. Характеристика сохраненного подроста главных пород:

11.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га _____ - _____

(мелкий, средний, крупный)

11.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га _____ - _____

в т.ч. по породам _____ - _____

11.3 Жизнеспособность подроста _____ - _____

(жизнеспособный, нежизнеспособный)

11.4 Категория густоты _____ - _____

(редкий, средний, густой)

11.5. Средняя высота подроста, м _____ - _____

11.6. Средний возраст подроста, лет _____ - _____

11.7. Встречаемость подроста, % _____ - _____

11.8. Распределение по площади _____ - _____

(равномерное, неравномерно, групповое)

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

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

14. Период лесовосстановления 1 мая 2021 год - 1 октября 2021 год

(начало, окончание (месяц, год))

15. Технология искусственного лесовосстановления

15.1. Метод создания: ручная посадка под меч Колесова (сеянцы с открытой корневой системой) и лесопосадочной трубой (сеянцы с закрытой корневой системой), Июнь 2021 год

(посадка/ посев (месяц, год))

15.2. Расчистка участка полосная

(полосная, площадками, другое)

расстояния между центрами полос, площадок 3 м,

ширина полос, размеры площадок _____ - _____ м

15.3. Подготовка почвы:

а) (частичная) расчистка от валежника, камней, мелких пней (с укладкой в междурядьях) механическим способом

б) уменьшение высоты пней до уровня не препятствующего движению техники

в) маркировка (обозначение) линий или направление будущих рядов лесных культур или полос

г) обозначение мест опасных для работы техники (при необходимости)

(Правил лесовосстановления, утвержденных Приказом Минприроды РФ 4.12.2020 г № 1014 пункт 30)

(полосами, бороздами, площадками, иное)

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3 м,

общая протяженность рядов посадочных (посевных) мест, км/га 3,3

срок подготовки почвы май - июнь 2021 год

15.4 Характеристика посадочного материала: сеянцы сосны обыкновенной ОКС (сеянцы с открытой корневой системой) 2-3-х лет, диаметром стволика у шейки не менее 2,5 мм, высота не менее 12 см. ОКС (80% - 35 631 шт); сеянцы сосны обыкновенной ЗКС (сеянцы с закрытой корневой системой) 1-2-х лет высота не менее 8 см, толщина стволика у шейки корня не менее 2,0 мм, торфяной стаканчик сеянца хорошо сформирован, объем стаканчика не менее 50 см³, высота стаканчика не менее 7,3 см ЗКС (20% - 8 908 шт). Предоставить паспорт и документы подтверждающие районирование посадочного материала перед началом посадки лесных культур. Лесосеменной район 10. (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28 марта 2016 г. № 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 "Об установлении лесосеменного районирования").

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

15.5. Характеристика посевного материала -

(семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян)

15.6. Предпосевная подготовка семян -

(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное)

15.7. Норма высева в пересчете на семена 1 класса - кг/га

15.8. Размещение семян при посеве -

(строчками, лунками, иное)

15.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:

между рядами 3 м, в рядах 0,75 м

15.10. Густота посадки 4,444 тыс. шт/га ; в ряду -

15.11. Культивируемая порода, ед. сосна

(главные и сопутствующие)

15.12. Схема смешения пород C-C-C-C

15.13. Дополнение, %, по результатам приживаемости, количество посадочных мест, тыс.шт./га по результатам приживаемости

15.14. Уходы: агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее 1 и по годам по необходимости

(количество)

(годы)

Технология:

а) полив культур в зависимости от климатических условий

б) дополнение по необходимости

(рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях, подавление, скашивание

растительности механическим способом; применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в

зоне роста культур подкормка и полив культур, иное)

Количество лесоводственных уходов, общее - и по годам -

(годы)

(количество)

Технология отсутствует

(уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности)

15.15. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

– приживаемость, %: 1 год 85 и более 2 год - и иной год -

параметры в возрасте 5 лет (иной возраст):

– количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего 3,7 и более

– соотношение средних высот деревьев главных пород
искусственно возобновившихся сопутствующих (нежелательных), -

16. Борьба с вредителями, болезнями леса отсутствует

перечень мероприятий, - объем работы -

17. Противопожарные мероприятия :

- устройство минерализованной полосы по периметру участка, шириной 1,4 метра;
объем работ 2497,8м

- установка и размещение противопожарного анилага- 1шт. размер 1,5м*1м

(перечень мероприятий, объем работы)

18. Иные мероприятия (огораживание и др.) установка столба диаметром не менее 12 см и высотой 1,3 метра над землей. На столбе делается надпись с указанием номера квартала и выдела, эксплуатационная площадь в га и проведенные на лесном участке мероприятия.

Для фиксации углов лесосеки (лесной участок) могут устанавливаться столбы произвольного диаметра без надписей или использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески). (Согласно приказа МПР и экологии РФ от 01.12.2020 года №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».)

(перечень мероприятий, объем работы)

19. Объем работ по лесовосстановлению, га 10,0223

(площадь лесовосстановления)

20. Проект искусственного лесовосстановления лесного участка площадью 10,0223 га разработан на срок до 31.12.2021 года.

Составлено:

« 19 » 02 2021г начальник производственного отдела Райм Н.С. Райм
(должность) (подпись) Ф.И.О

Согласовано:

« 12 » 03 2021г начальник отдела – лесничий отдела
Таркосалинского лесничества А.Е. Мухин
(должность) (подпись) Ф.И.О

III. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению № 90 от 20.01.2021 года



НОВАТЭК
ПУРОВСКИЙ ЗПК

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»
железнодорожный разъезд Лимбей, Пуровский район,
ЯНАО, Россия
Т: +7 (34997) 4 63 00; Ф: +7 (34997) 4 64 64
Адрес для корреспонденции: ул. Мезенцева,
д. 2, г. Тарко-Сале, Пуровский район, ЯНАО, Россия,
629851
Е: common@zpk.novatek.ru
ОКПО 73157577, ОГРН 1048900851515,
ИНН 8911020197, КПП 997250001

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

20.01.2021 № 90
На № _____ от _____

В Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»
адрес заявителя: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, железнодорожный разъезд Лимбей,
контактный телефон/факс: +7 (34997) 4-63-00/+7 (34997) 4-64-64,
ИНН 8911020197, дата постановки на учет в налоговом органе: 21.06.2004,
ОГРН записи 1048900851515 и дата ее внесения в ЕГРЮЛ: 21.06.2004

dpr@dprr.yanao.ru
Копия: ERFilippov@yanao.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ

о намерении провести работы по лесовосстановлению или лесоразведению

В дополнение к ранее направленному заявлению ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК» о намерении провести работы по лесовосстановлению или лесоразведению от 29.12.2020 № 4231, в связи с согласованием части участка в квартале № 495 выделе № 51 для другой организации, просим согласовать выбранные земли для проведения работ по лесовосстановлению.

(лесовосстановлению/лесоразведению - выбрать нужное)

Сведения о выбранных землях, на которых будут проводиться работы:

| № п/п | Местоположение лесного участка | | | Площадь лесного участка, га |
|-------|---|---------|-------|-----------------------------|
| | Лесничество, участковое лесничество | Квартал | Выдел | |
| 1. | Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество | 2750 | 77 | 6,0882 |
| 2. | | 2895 | 47 | 7,9628 |
| 3. | | 2895 | 4 | 47,2741 |
| 4. | | 2896 | 2 | 21,3110 |
| 5. | | 2896 | 1 | 6,5712 |
| 6. | Таркосалинское лесничество, Таркосалинское участковое лесничество | 494 | 26 | 10,0223 |
| 7. | | 494 | 27 | 8,4937 |
| 8. | | 494 | 57 | 1,6453 |
| 9. | | 494 | 12 | 5,3700 |
| 10. | | 494 | 14 | 7,9460 |
| 11. | | 494 | 59 | 6,2655 |
| 12. | | 494 | 81 | 8,2293 |
| 13. | | 494 | 82 | 6,1728 |

Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
Получено 20.01.2021
Вх. № 89-Н-СТ-031/1329 2021.

| | | | | |
|-----|--------|-----|----|----------|
| 14. | | 494 | 80 | 1,2257 |
| 15. | | 494 | 39 | 19,0000 |
| 16. | | 495 | 55 | 1,6615 |
| 17. | | 495 | 49 | 2,0846 |
| 18. | | 495 | 90 | 1,6170 |
| 19. | | 495 | 91 | 1,9260 |
| | ИТОГО: | | | 170,8670 |

Категория земель: земли лесного фонда;

Вид работ: искусственное лесовосстановление.

(искусственное или комбинированное лесовосстановление или лесоразведение)

Сведения о лесной декларации, в соответствии с которой была осуществлена рубка лесных насаждений, или сведения об изменении вида разрешенного использования земельного участка изменение целевого назначения лесных участков, общей площадью 170,8670 га, а именно их перевод из категории земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на основании ходатайства ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК» и согласно Распоряжению Правительства РФ от 18.01.2020 № 34-р.

Способ получения документов:

- лично ☐
- почтовым отправлением по адресу, указанному в заявлении ☐
- по адресу электронной почты common@zpk.novatek.ru ☒


Приложение: письмо ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК» «Заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению» от 29.12.2020 № 4231 на 2 л. в 1 экз.

Генеральный директор

ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»

Дата 20.01.2021




(подпись)

Д.Г. Попов

2. Уведомление о согласовании выбранных земель для проведения работ по лесовосстановлению от 21.01.2021 г № 89-27-01-08/1610



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,
ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ И РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 9-93-41. Тел./факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dpr@dprr.yanao.ru

21 января 2021 г. № 89-27-01-08/1610

В ответ на 4231 от 29.12.2020

Генеральному директору
ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»

Д.Г. Попову

Уведомление
о согласовании выбранных земель
для проведения работ по лесовосстановлению

По результатам рассмотрения Вашего заявления от 29.12.2020 № 4231, сообщаю о согласовании выбранных земель лесного фонда для выполнения работ по искусственному лесовосстановлению, расположенных на территории Муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа Таркосалинского лесничества Пурпейского участкового лесничества в квартале № 2750 в выделе № 77, в квартале № 2895 в выделах №№ 47, 4, в квартале № 2896 в выделах №№ 2, 1, Таркосалинского участкового лесничества в квартале № 494 в выделах №№ 26, 27, 57, 12, 14, 59, 81, 82, 80, 39, в квартале № 495 в выделах № 55, 49, 90, 91, общей площадью 170,8670 га.

В соответствии с пунктом 2 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ) лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 ЛК РФ.

Согласно пункту 6 раздела III приложения 2 к приказу утвержденному Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, не более чем за 60 календарных дней и не менее чем за 30 календарных дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению, направляют проект лесовосстановления в уполномоченный орган государственной власти непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа,

Филиппов Евгений Петрович
8 (34922) 9-93-61, вн. 403#

| | |
|-----------------------|------------|
| НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК | |
| Вх. № | 0136 |
| Дата | 22.01.2021 |
| Коп-во листе | 2/39 |

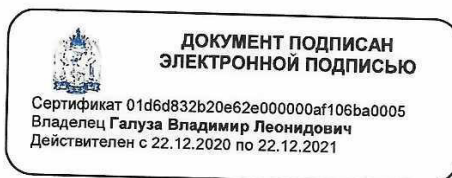
подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

В соответствии с вышеизложенным Вам необходимо в установленные сроки направить проект лесовосстановления в отдел Таркосалинское лесничество для его согласования и опубликования.

Дополнительно сообщая, что на основании статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ являются объектами историко-культурной экспертизы в установленных законом случаях.

Приложение: на _ л. в 1 экз.

Директор
департамента
природно-ресурсного
регулирования,
лесных отношений и
развития
нефтегазового
комплекса Ямало-
Ненецкого
автономного округа



В.Л. Галуза

| | |
|---|--|
| Филиппов Евгений Петрович 8 (34922)9-93-61, вн. 403# | Филиппов Евгений Петрович%8 (34922)9-93-61, вн. 403 EPhilippov@yanao.ru |
|---|--|

3. Акт обследования лесного участка, предназначенного для лесовосстановления (лесоразведения)

АКТ обследования лесного участка, предназначенного для лесовосстановления (лесоразведения)

28 января 2021г
(дата составления)

г.Тарко-Сале
(место составления)

Субъект Федерации ЯНАО

Лесорастительная зона таежная зона

Лесной район Западно-Сибирский северо-таежный равнинный

Лесничество Таркосалинское

Участковое лесничество Таркосалинское

Географические координаты центра участка N 64° 15' 58.14'' E 78° 4' 57.70''

1. № квартала 494 № выдела(ов) 26 Площадь участка, га 10,0223

ОЗУ нет

2. Категория площади: вырубка

(вырубка, гарь, иная (год, месяц))

3. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 6К3С1Л

(до вырубки, гари, гибели)

4. Условия для работы техники:

Количество пней, шт./га: всего 96, ср. диаметр 32

Захламленность, м³/га отсутствует - менее 10 м³/га

(отсутствует - менее 10 м³/га, слабая-10-20 м³/га, средняя-21-50 м³/га, сильная>50 м³/га)

Транспортная доступность доступен

Категория доступности для техники а - доступно без расчистки и корчевки пней

(а, б, в, г*)

5. Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Тип леса Багульниково-сфагновый (БСФ)

Тип условий местопроизрастания Багульниково-сфагновый (БСФ)

Почва среднеподзолистая, супесчаная, свежая

(тип, механический состав, степень увлажнения)

Степень задержания почвы слабая - 11-30 %

(отсутствует - до 10 %, слабая - 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%)

Гидрологические условия периодический или длительный застой поверхностных вод

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

Заселенность почвы вредными организмами отсутствует

6. Характеристика подроста (карточка учета подроста, прилагается):

Средний возраст подроста, лет -, Средняя высота подроста, м -

Жизнеспособность подроста -

(жизнеспособный, нежизнеспособный)

Количество тыс. шт./га: всего -

Категория густоты -

(редкий, средний, густой)

Встречаемость подроста, % -

Распределение по площади -

(равномерное, неравномерное, групповое)

Источники обсеменения нет

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

7. Рекомендуемый способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

(искусственный (лесные культуры), комбинированный)

** 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.*

Приложение: 1. Абрис обследования лесного участка;

Исполнитель: Ведущий инженер
(Должность)



(подпись)

Пикулев А.М.

(ФИО)

«25» 01 2021 г.

4. СХЕМА №1 лесного участка для проведения работ по искусственному лесовосстановлению

СХЕМА

лесного участка для проведения работ по искусственному лесовосстановлению
предоставляемого ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК»

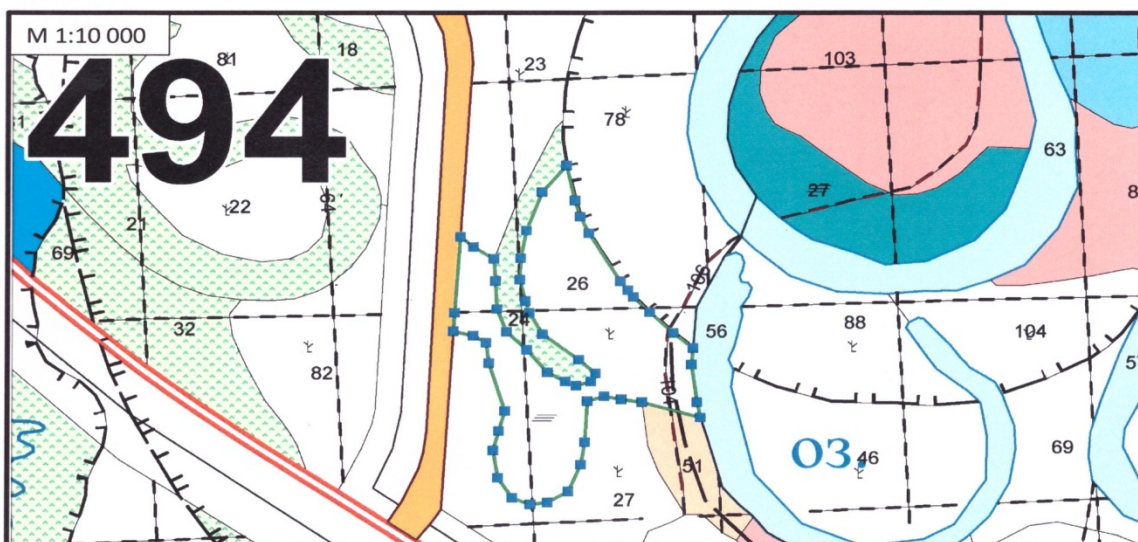
Лесничество: Таркосалинское.

Участковое лесничество: Таркосалинское.

Квартал № 494, выдел № 26.

Целевое назначение: Нерестощохранные полосы лесов

Площадь лесного участка под компенсационное лесовосстановление – 10,0223 га.



Приложение № 1
К абрису лесного участка
для компенсационного
лесовосстановления ООО
«НОВАТЭК – Пуровский ЗПК»,
кв. № 494, выд. № 26.

Координаты узлов в СК WGS– 84

| Номер точки | В, Широта | L, Долгота |
|----------------|----------------|---------------|
| 1 | 64° 15' 32.07" | 78° 4' 38.4" |
| 2 | 64° 15' 32.3" | 78° 4' 35.98" |
| 3 | 64° 15' 32.52" | 78° 4' 33.96" |
| 4 | 64° 15' 32.28" | 78° 4' 31.91" |
| 5 | 64° 15' 29.91" | 78° 4' 31.37" |
| 6 | 64° 15' 28.61" | 78° 4' 30.74" |
| 7 | 64° 15' 27.06" | 78° 4' 29.1" |
| 8 | 64° 15' 26.47" | 78° 4' 26.59" |
| 9 | 64° 15' 26.4" | 78° 4' 24.56" |
| 10 | 64° 15' 26.84" | 78° 4' 22.49" |
| 11 | 64° 15' 28.04" | 78° 4' 20.91" |
| 12 | 64° 15' 29.64" | 78° 4' 20.51" |
| 13 | 64° 15' 30.76" | 78° 4' 21.29" |
| 14 | 64° 15' 31.9" | 78° 4' 22.14" |
| 15 | 64° 15' 34.75" | 78° 4' 20.55" |
| 16 | 64° 15' 35.93" | 78° 4' 20.36" |
| 17 | 64° 15' 36.38" | 78° 4' 18.86" |
| 18 | 64° 15' 36.69" | 78° 4' 16.54" |
| 19 | 64° 15' 37.77" | 78° 4' 16.81" |
| 20 | 64° 15' 42.18" | 78° 4' 17.92" |
| 21 | 64° 15' 41.57" | 78° 4' 19.44" |
| 22 | 64° 15' 40.81" | 78° 4' 21.8" |
| 23 | 64° 15' 39.51" | 78° 4' 21.85" |
| 24 | 64° 15' 37.87" | 78° 4' 21.87" |
| 25 | 64° 15' 36.51" | 78° 4' 22.85" |
| 26 | 64° 15' 35.43" | 78° 4' 25.1" |
| 27 | 64° 15' 34.06" | 78° 4' 27.38" |
| 28 | 64° 15' 33.49" | 78° 4' 29.43" |
| 29 | 64° 15' 33.22" | 78° 4' 30.7" |

| | | | |
|----|----------------|---------------|--|
| 30 | 64° 15' 33.43" | 78° 4' 32.44" | |
| 31 | 64° 15' 33.87" | 78° 4' 33.06" | |
| 32 | 64° 15' 34.72" | 78° 4' 31.2" | |
| 33 | 64° 15' 36.29" | 78° 4' 27.05" | |
| 34 | 64° 15' 37.58" | 78° 4' 25.64" | |
| 35 | 64° 15' 38.27" | 78° 4' 25.25" | |
| 36 | 64° 15' 39.55" | 78° 4' 24.73" | |
| 37 | 64° 15' 40.78" | 78° 4' 24.96" | |
| 38 | 64° 15' 42.39" | 78° 4' 25.79" | |
| 39 | 64° 15' 44.58" | 78° 4' 27.9" | |
| 40 | 64° 15' 46.08" | 78° 4' 30.93" | |
| 41 | 64° 15' 44" | 78° 4' 31.69" | |
| 42 | 64° 15' 43.05" | 78° 4' 32.21" | |
| 43 | 64° 15' 42.06" | 78° 4' 33.15" | |
| 44 | 64° 15' 39.19" | 78° 4' 36.58" | |
| 45 | 64° 15' 38.65" | 78° 4' 37.42" | |
| 46 | 64° 15' 38.25" | 78° 4' 38.05" | |
| 47 | 64° 15' 37.31" | 78° 4' 39.88" | |
| 48 | 64° 15' 36.04" | 78° 4' 42.51" | |
| 49 | 64° 15' 35.11" | 78° 4' 44.76" | |
| 50 | 64° 15' 34.15" | 78° 4' 44.49" | |
| 51 | 64° 15' 31.94" | 78° 4' 44.92" | |
| 52 | 64° 15' 31.06" | 78° 4' 45.21" | |

Заместитель начальника отдела
Таркосалинское лесничество



А.Е. Минеев

5. Схема № 2 отвода лесного участка под искусственное лесовосстановление сточкой привязки

СХЕМА
отвода лесного участка под искусственное лесовосстановление
с точкой привязки

Лесничество: Таркосалинское.

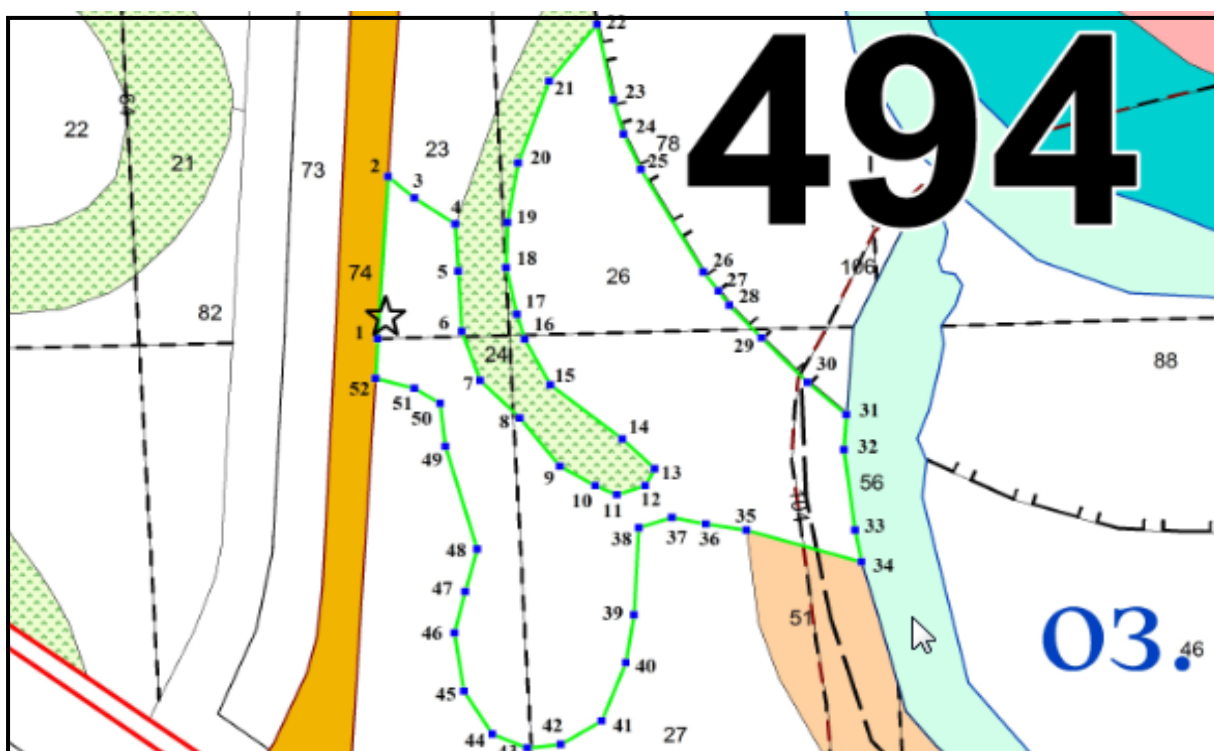
Участковое лесничество: Таркосалинское.

Квартал № 494, выдел № 26

Целевое назначение: нерестоохранные полосы лесов.

Площадь лесного участка под компенсационное лесовосстановление – 10,0223 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

494- номер квартала;

26 - номер выдела;

☆ точка привязки (координаты СК WGS-84 64° 15' 32.07", 78° 4' 38.4")

- лесной участок под компенсационное лесовосстановление

Выполнила: Начальник производственного отдела

Таркосалинского лесхоза-филиала ОАУ «Леса Ямала»

_____ Райм Н.С.

Приложение №1
к схеме отвода лесного участка под
искусственное лесовосстановление с
точкой привязки
кв. № 494 выд № 26

Экспликация

| Номера точек | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------|----------|
| 1-2 | ЮВ: 82°2'8.8" | 200 |
| 2-3 | СЗ: 78°36'25.3" | 28.1 |
| 3-4 | ЮЗ: 72°16'33.8" | 28.6 |
| 4-5 | ЮЗ: 2°52'24.7" | 74 |
| 5-6 | ЮЗ: 9°12'27.1" | 41 |
| 6-7 | ЮЗ: 21°49'0.5" | 53 |
| 7-8 | ЮЗ: 59°1'30.7" | 38.5 |
| 8-9 | ЮЗ: 83°5'18.3" | 27.4 |
| 9-10 | СЗ: 67°10'5.1" | 30.9 |
| 10-11 | СЗ: 32°25'26.7" | 43 |
| 11-12 | СЗ: 8°52'43.8" | 49.8 |
| 12-13 | СВ: 14°5'7.4" | 36.2 |
| 13-14 | СВ: 15°10'47.9" | 37.3 |
| 14-15 | СЗ: 16°30'17.4" | 90.7 |
| 15-16 | СЗ: 6°47'31.2" | 36.6 |
| 16-17 | СЗ: 57°54'56.4" | 24.6 |
| 17-18 | СЗ: 75°38'3.7" | 32.7 |
| 18-19 | СВ: 3°28'16.7" | 33.6 |
| 19-20 | СВ: 3°28'16.8" | 137.6 |
| 20-21 | ЮВ: 49°47'3.1" | 27.9 |
| 21-22 | ЮВ: 56°14'15.3" | 39.6 |
| 22-23 | ЮВ: 3°43'53.6" | 40 |
| 23-24 | ЮВ: 3°3'12.4" | 50.9 |
| 24-25 | ЮВ: 20°6'28.8" | 44.2 |
| 25-26 | ЮВ: 45°3'30.4" | 45 |
| 26-27 | ЮВ: 38°40'43.5" | 52.4 |

| | | |
|-------|------------------|-------|
| 27-28 | IOB: 60°9'35.7" | 32.9 |
| 28-29 | IOB: 66°19'55.2" | 19.1 |
| 29-30 | CB: 71°38'43.9" | 24.3 |
| 30-31 | CB: 28°35'42.9" | 16.1 |
| 31-32 | C3: 46°10'51.5" | 36.4 |
| 32-33 | C3: 51°53'57.5" | 74 |
| 33-34 | C3: 28°4'22.6" | 44.3 |
| 34-35 | C3: 16°47'46.9" | 21.9 |
| 35-36 | C3: 12°37'50.8" | 40.3 |
| 36-37 | CB: 1°40'18.9" | 38.4 |
| 37-38 | CB: 9°54'41.9" | 51.2 |
| 38-39 | CB: 20°1'8" | 73.4 |
| 39-40 | CB: 38°33'38.1" | 61.8 |
| 40-41 | IOB: 11°48'46.9" | 65.1 |
| 41-42 | IOB: 16°10'1.4" | 30.4 |
| 42-43 | IOB: 25°15'28.1" | 33 |
| 43-44 | IOB: 30°13'26.1" | 100.3 |
| 44-45 | IOB: 36°44'31" | 20.3 |
| 45-46 | IOB: 36°44'31.5" | 15 |
| 46-47 | IOB: 43°16'2.1" | 38.1 |
| 47-48 | IOB: 44°41'23.4" | 52.9 |
| 48-49 | IOB: 49°22'23.4" | 41.8 |
| 49-50 | IO3: 4°15'2" | 30 |
| 50-51 | IOB: 7°36'7.3" | 68.8 |
| 51-52 | IOB: 10°57'14.3" | 27.4 |
| 52-1 | C3: 73°54'12.1" | 97 |

6. Схема № 3 лесного участка с направлением посадки лесных культур с привязкой к сторонам света

СХЕМА

**лесного участка с направлением посадки лесных культур
с привязкой к сторонам света**

Лесничество: Таркосалинское.

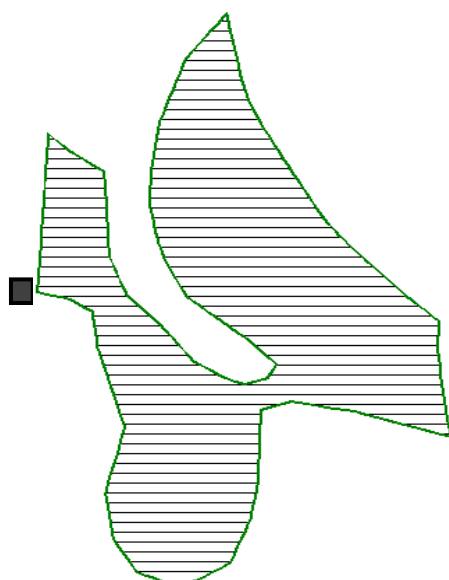
Участковое лесничество: Таркосалинское

Квартал № 494 выдел № 26

Целевое назначение: нерестоохранные полосы лесов.

Площадь лесного участка под компенсационное лесовосстановление – 10,0223 га.

Масштаб 1:8000



Ю

Условные обозначения:

494 - номер квартала

26 - номер выдела



- лесной участок под компенсационное лесовосстановление с
направлением посадки лесных культур с запада на восток



- минерализованная полоса



- установка и размещение противопожарного аншлага

Выполнила: начальник производственного отдела

Таркосалинского лесхоза-филиала ОАУ «Леса Ямала»

_____ Райм Н.С.

IV. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Лесной кодекс РФ 2006 год № 200 ФЗ (в ред. 09.03.2021 год)
 - статья 61. «Общие положения о воспроизводстве лесов».
 - статья 62. «Лесовосстановление».
 - статья 63.1. «Особенности лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц».
2. Основные положения федерального закона от 19.07.2018 г. № 212-ФЗ «О внесении изменений в лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» и нормативные правовые акты, разрабатываемые в его развитие.
3. Постановление Правительства РФ от 7 мая 2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».
4. Правила лесовосстановления утвержденные приказом Минприроды Российской Федерации от 04.12.2020 г. № 1014.
5. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об Утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».
8. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 г. №367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня районов Российской федерации».
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федерального агентство лесного хозяйства от 28 марта 2016 года N 100 О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 "Об установлении лесосеменного районирования"
10. Приказ Минприроды от 29.12.2018 № 701 О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2018 г. N 301 «Об утверждении состава и содержания информации о лесах».
11. ГОСТ 3317-77 «Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия» 1978 год
12. ОСТ 56-44 80 Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования.
13. Приказ МПР и экологии РФ от 01.12.2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Пропито, пронумеровано и скреплено печатью
29 (двадцать девять) _____ листа (ов)

Генеральный директор ООО «НОВАТЭК ПУРОВСКИЙ ЗПК»

