

**Утверждаю:**

Представитель  
ПАО «Сургутнефтегаз»  
заместитель начальника управления по  
землепользованию – начальник отдела по  
использованию лесов (по доверенности №  
1044-Д от 23.01.2019 г.)



\_\_\_\_\_  
Д.В. Щербаков

м.п. (подпись)

**Согласовано:**

Начальник отдела – лесничий отдела  
Надымское лесничество  
Департамента природно-ресурсного  
регулирования, лесных отношений и  
развития нефтегазового комплекса Ямало-  
Ненецкого автономного округа

\_\_\_\_\_  
И.А. Вшивцев

м.п. (подпись)

# ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

лесного участка площадью 2,3536 га  
в составе земель лесного фонда Надымского лесничества

г. Надым  
2020

## Оглавление

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1. Обоснование разработки проекта лесоразведения .....	3
1.2. Сведения о лице, обязующемся выполнить работы по лесоразведению .....	3
1.3. Сведения о разработчике проекта лесоразведения.....	4
1.4. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем информацию о землях, предназначенных для лесоразведения .....	4
1.5. Наименование и местоположение лесничества .....	5
1.6. Климатические особенности лесничества .....	6
1.7. Рельеф и почвы.....	7
1.8. Растительный покров.....	7
<b>2. ПРОЕКТНЫЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>8</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>12</b>
1. Заявление о намерении провести работы по лесоразведению .....	13
2. Уведомление о согласовании выбранных земель для проведения работ по лесоразведению .....	14
3. Карточка обследования лесного участка .....	16
4. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесоразведения .....	18
5. Карточка учета жизнеспособного подроста при обследовании участка .....	21
6. Схема № 1 лесного участка для проведения работ по лесоразведению .....	22
7. Схема № 2 отвода лесного участка под лесоразведение с точкой привязки .....	24
8. Схема № 3 лесного участка с направлением посадки лесных культур с привязкой к сторонам света.....	26

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1. Обоснование разработки проекта лесоразведения**

Обоснованием для разработки Проекта лесоразведения является постановления 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».

Согласно вышеуказанному постановлению, лица, использующие леса в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, а также для переработки древесины и иных лесных ресурсов, или ходатайствующие о переводе земель лесного фонда в земли иных категорий, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению и лесоразведению на площади, равной площади вырубленных насаждений или выведенных из состава лесного фонда, не позднее чем через один год со дня окончания срока действия лесной декларации или с даты внесения сведений об изменении вида разрешенного использования земельного участка в ЕГРН.

Работы по лесоразведению должны проводиться в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Приказом Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;
- 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».

### **1.2. Сведения о лице, обязующемся выполнить работы по лесоразведению**

Лицо обязующееся провести лесоразведение: Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз».

Юридический адрес: ПАО «Сургутнефтегаз»

628415, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, д. 1, корпус 1.

Тел. 8 (3462) 43-06-04,  
8 (3462) 43-03-40.

Правоустанавливающие документы: договоры аренды лесных участков:

1. № 372/Л-18 от 22.11.2018;
2. № 117/Л-17 от 08.06.2017.

Сведения о лесной декларации:

1. Лесная декларация от 29.12.2018 по договору аренды № 372/Л-18 от 22.11.2018;
2. Лесная декларация от 20.11.2018 по договору аренды № 117/Л-17 от 08.06.2017.

### **1.3. Сведения о разработчике проекта лесоразведения**

Проект лесоразведения разработан Надымским лесхозом – филиалом ОАУ «Леса Ямала».

Юридический адрес: Надымский лесхоз – филиал ОАУ «Леса Ямала»  
629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, д. 14.

Телефон: 8 (3499) 53-62-92

E-mail: nadym@lesa-yamala.ru

### **1.4. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем информацию о землях, предназначенных для лесоразведения**

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

Информация о землях, предназначенных для лесоразведения, размещена Департаментом на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [Электронный ресурс]. URL: <https://dprp.yanao.ru/documents/active/71030/>.

Постановлением правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29.04.2013 № 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: Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа  
629008, 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: [dprr@dprr.yanao.ru](mailto:dpr@dprr.yanao.ru)

### **1.5. Наименование и местоположение лесничества**

**Надымское лесничество** расположено на территории Надымского административного района.

Надымское лесничество организовано в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 07.05.2008 № 140 «Об определении количества лесничеств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и установлении их границ» и приказа Рослесхоза от 03.03.2010 № 113 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 07.05.2008 № 140 «Об определении количества лесничеств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и установлении их границ».

В состав Надымского лесничества входят Надымское, Пангодинское и Лонг-Юганское участковые лесничества.

Лесничество расположено в центральной части Ямало-Ненецкого автономного округа на территории Надымского административного района.

Лесистость Надымского лесничества составляет – 39,5%.

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 редкостойной тайги лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги;

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

Общая площадь лесничества по данным государственного лесного реестра составляет 6266550 га.

Контора лесничества находится в городе Надым Ямало-Ненецкого автономного округа.

Почтовый адрес: 629736, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, д. 14.

Телефон: +7 (34995) 3-47-24.

E-mail: [nadymforest@mail.ru](mailto:nadymforest@mail.ru)

## 1.6. Климатические особенности лесничества

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

На формирование климата влияют многолетняя мерзлота, близость холодного Карского моря, глубоко врезавшиеся в сушу морские заливы, обилие болот, озер и рек. Не меньшее влияние оказывает азиатский континент, что проявляется в хорошо выраженных зимне-летних особенностях трансформации воздушных масс и возрастании континентальности климата с северо-запада на восток. Длительная зима, короткое прохладное лето, сильные ветра, незначительная мощность снежного покрова – все это способствует промерзанию почвы на большую глубину.

Климат района расположения лесничества формируется в основном под непосредственным влиянием воздушных арктических масс. Поэтому он холодный, влажный, с преобладанием осадков в летний период и резкими изменениями, как между сезонами, так и в течение суток.

Среднегодовая температура – ( $-5,0^{\circ}\text{C}$ ), абсолютная максимальная – ( $+32^{\circ}\text{C}$ ), минимальная – ( $-50^{\circ}\text{C}$ ), среднегодовое количество осадков – 465 мм, среднегодовая скорость ветра – 2,9 м/с, продолжительность вегетационного периода – 90-105 дней.

Начало вегетационного периода падает на начало июня месяца, а окончание – на конец первой декады сентября. Сравнительно небольшая продолжительность вегетационного периода отчасти компенсируется удлиненным световым днем при достаточном количестве атмосферных осадков и относительно высокой температурой воздуха в летний период.

В таежной зоне безморозный период максимально может продолжаться с третьей декады июня до начала второй декады августа, а в северной ее части его практически не бывает.

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

Снежный покров сходит в последних числах мая, а устанавливается в третьей декаде октября месяца. Мощность снежного покрова изменяется от 72 см в лесу до 40 см в редколесье.

Все эти факторы обуславливают низкую производительность древостоев (средний класс бонитет основных лесообразующих пород – V,1 при средней полноте 0,47). Однако продолжительный световой летний день, достаточное количество осадков и высокая влажность воздуха все же обеспечивают условия для роста и развития основных древесных пород.



## **1.7. Рельеф и почвы**

Леса лесничества относятся к равнинным. Рельеф лесничества характеризуется чередованием возвышенностей (увалов) со слабовсхолмленной поверхностью, 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.

Заболоченность территории составляет 50%.

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 глееподзолистые почвы;
- в долинах рек и речек, а также на участках высоких пойм формируются аллювиальные наносные 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.

## **1.8. Растительный покров**

Лесная растительность, представленная в основном лиственничными, сосновыми, елово-кедровыми редколесьями, приурочена либо к лучше прогреваемым повышенным элементам рельефа (гривы, увалы и террасы речных долин), либо к поймам рек и водотоков, на которых глубже залегает вечная мерзлота. Водоразделы обычно сглажены и заняты болотами и тундрами. Леса занимают в основном долины и террасы рек. В притундровых лесах преобладают редкостойные лиственничники, в северотаежных лесах – низкополнотные сосняки. Ель и кедр произрастают в поймах рек.

## 2. ПРОЕКТНЫЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Субъект Российской Федерации ЯНАО

Лесной район Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район

Лесничество Надымское Участковое лесничество Надымское

1. № квартала 1375 № выдела 14

2. Площадь лесного участка, га 2,3536

3. Лесорастительные условия лесного участка:

3.1. Рельеф равнинный

3.2. Гидрологические условия глубокое залегание грунтовых вод

глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод

3.3. Почва подзолистая иллювиально-железистая, песчаная, слабая

тип, механический состав, влажность

3.4. Поврежденность почвы участка (степень) слабая

слабая, средняя, сильная

3.5. Группа типов леса, тип лесорастительных условий -

4. Категория участка лесоразведения карьер

вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)

5. Исходный породный состав участка лесоразведения -

6. Количество пней, тыс.шт./га -

6.1. Средняя высота пней, см -

6.2. Средний диаметр пней, см -

7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует

отсутствует, слабая, средняя, сильная

8. Категория доступности для техники а

а, б, в, г\*

9. Обоснование проектируемой технологии лесоразведения, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель в связи с недостатком естественного возобновления проектируется лесоразведение путем посадки лесных культур главной породы сосны обыкновенной, подходящей к данным природно-климатическим условиям

10. Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений в связи с недостаточным количеством естественного возобновления проектируется метод посадки семян сосны обыкновенной

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 -

\* 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.



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 лесоразведения \_\_\_\_\_ август-сентябрь 2020 год  
начало, окончание (месяц, год)

15. *Технология лесоразведения*

15.1. Метод создания \_\_\_\_\_ ручная посадка с внесением удобрений и посевом  
трав (сеянцы с ЗКС), август-сентябрь 2020 года  
посадка/ посев (месяц, год)

15.2. Расчистка участка \_\_\_\_\_ не требуется  
полосная, площадками, другое

расстояния между центрами полос, площадок \_\_\_\_\_ м,

ширина полос, размеры площадок \_\_\_\_\_ м

15.3. Подготовка почвы: \_\_\_\_\_ частичная, подготовка ямок  
полосами, бороздами, площадками, иное

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест \_\_\_\_\_ м,

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

срок подготовки почвы \_\_\_\_\_ август-сентябрь 2020 \_\_\_\_\_ месяц, год

15.4 Характеристика посадочного материала \_\_\_\_\_ сеянцы сосны обыкновенной  
с ЗКС (100% - 4000 шт./га) 2-3 лет, высота 12 см, диаметр 2,5 мм  
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 \_\_\_\_\_ м, в рядах \_\_\_\_\_ м

15.10. Густота посадки, посева \_\_\_\_\_ тыс.шт/га

15.11. Культивируемая порода, ед. \_\_\_\_\_ сосна, 10С  
главные и сопутствующие

15.12. Схема смешения пород \_\_\_\_\_ С-С-С-С

15.13. Дополнение, %, при приживаемости 25...85%, а также неравномерном

отпаде (гибели деревьев) по площади лесного участка – возможно улучшение  
путем дополнения, при приживаемости свыше 85% и равномерном отпаде –  
улучшение путем дополнения не требуется, количество посадочных мест,  
тыс.шт./га по результатам приживаемости

15.14. Уходы: агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее 1 и по годам 2021  
годы, количество

Технология ручная оправка растений

(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 1 и по годам 2028  
(годы, количество)

Технология рубка нежелательной древесной растительности

(уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности)

15.15. *Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:*

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

параметры в возрасте 5 лет (иной возраст):

– количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего 3,41 и  
более

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

15.16. Работы по лесоразведению, проведенные ПАО «Сургутнефтегаз» в  
соответствии со ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, считаются  
выполненными при достижении проектных показателей в соответствии с  
пунктами 15.1 – 15.13 проекта лесоразведения на основании акта приемки  
работ.

16. Борьба с вредителями, болезнями леса -  
(перечень мероприятий, объем работы)

17. Противопожарные мероприятия прокладка мин. полосы по периметру,  
объем работы 947 м. ширина 1,4 м., установка аншлага на противопожарную  
тематику, установка информационного аншлага

(перечень мероприятий, объем работы)

18. Иные мероприятия (огораживание и др.) -  
(перечень мероприятий, объем работы)

19. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ по  
лесоразведению завершенными:

- состав, единиц 10С

– количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га 2,2

– средняя высота главных пород не менее, м 0,9

– соотношение средних высот деревьев главных пород и  
сопутствующих (нежелательных) -

20. Объём работ по лесоразведению, га 2,3536  
(площадь лесоразведения)

21. Участок пригоден для выполнения работ по лесоразведению, запреты и ограничения в хозяйственной деятельности отсутствуют (в т.ч. отсутствуют объекты культурного наследия, обременения правами третьих лиц, отсутствуют зоны с особыми условиями использования территории, а также другие ограничения).

Составлено:

«28» 02 2020 г. И.И. Штукен И.И.Ш Жодорук Н.В.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**





## ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул. Григория Кукуевецкого, 1, корпус 1, г. Сургут,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Тюменская область, Российская Федерация, 628415

Тел.: (3462) 42-61-33, 42-60-28  
Факс: (3462) 42-64-94, 42-64-95

«15» 07 2020

№ 01-59-05-15-2094



DIR-26602-539973807

В Департамент природно-ресурсного  
регулирования, лесных отношений и  
развития нефтегазового комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от ПАО «Сургутнефтегаз»

адрес заявителя:

628415, Тюменская область, Ханты-  
Мансийский автономный округ – Югра,  
г. Сургут, ул. Григория кукуевецкого, 1,  
корпус 1, телефон 8 (3462) 43-03-40,  
ИНН 8602060555,

ОГРН 1028600584540,

Дата внесения записи в ЕГРЮЛ 18.09.2020

### Заявление

о намерении провести работы по лесовосстановлению или лесоразведению

Прошу согласовать выбранные земли для проведения работ по лесоразведению.

Сведения о выбранных землях, на которых будут проводиться работы:  
площадь: 2,3536 га;

местоположение: Надымское лесничество Надымское участковое лесничество квартал 1375 выдел 14;

категория земель: земли лесного фонда;

вид работ: искусственное лесоразведение.

Сведения о лесной декларации, в соответствии с которой была осуществлена рубка лесных насаждений, или сведения об изменении вида разрешенного использования земельного участка: декларация от 29.12.2018 по договору аренды лесного участка от 22.11.2018 №372/Л-18.

Способ получения документов: по адресу эл. почты [Sng-uzp@yandex.ru](mailto:Sng-uzp@yandex.ru).

Дата 15.07 2020 года

Заместитель начальника управления  
по землепользованию – начальник  
отдела по использованию лесов

Д.В.Щербаков

Доронин Сергей Борисович  
43-03-40



**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: dprr@dpr.yanao.ru

27 июля 2020 г. № 2701-17/39008

Генеральному директору  
ПАО «Сургутнефтегаз»

В ответ на 01-59-05-15-2095 от  
16.07.2020

В.Л. Богданову

**Уведомление**  
о согласовании выбранных земель  
для проведения работ по лесовосстановлению и лесоразведению

По результатам рассмотрения Вашего заявления от 16.07.2020 № 01-59-05-15-2095 сообщаю о согласовании выбранных земель лесного фонда для выполнения работ в 2020 году по лесоразведению, расположенных в Надымском районе Надымском лесничестве Надымском участковом лесничестве в квартале № 1375 в выделе № 14, общей площадью 2,3536 га.

Согласно пункту 2 статьи 63 Лесного кодекса Российской Федерации лесоразведение осуществляется в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

В соответствии с пунктами 3 и 4 раздела III приложения 2 к Правилам лесоразведения, Вам необходимо за 30 дней до начала проведения работ направить в отдел Надымское лесничество проект лесоразведения в форме документа на бумажном носителе, для согласования и опубликования.

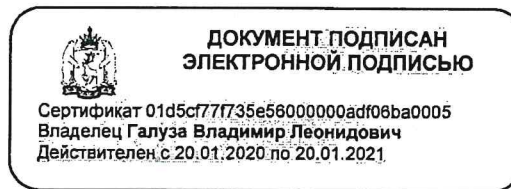
Дополнительно сообщаю, что на основании статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ являются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

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

Обращаю внимание, что в соответствии с приказом департамента от 24 июля 2020 года № 2392 «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 08 ноября 2019 года № 4464», площадь выполнения работ по лесовосстановлению в 2020 году для ПАО «Сургутнефтегаз» составляет 15,2037 га.

Приложение: на 1 л в 1 экз.

Директор  
департамента



В.Л. Галуза

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



Субъект Российской Федерации ЯНАОЛесной район Западно-Сибирский северо-таежный равнинныйЛесничество (или лесопарк) Надымское Участковое лесничество Надымское

**Карточка обследования участка №      /      год  
при выборе способа лесовосстановления (лесоразведения)**

1. № квартала 1375 № выдела 14
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,3536
3. Категория площади:  
лесовосстановления \_\_\_\_\_  
вырубка, гарь, иная (год, месяц) \_\_\_\_\_  
лесоразведения карьер  
осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные \_\_\_\_\_
4. Исходный породный состав участка лесоразведения \_\_\_\_\_
5. Условия для работы техники:
  - 5.1. Количество пней, тыс.шт./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 20 см \_\_\_\_\_
  - 5.2. Высота пней, см \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 20 см \_\_\_\_\_  
в т.ч. высотой 20 см и более \_\_\_\_\_
  - 5.3. Диаметр пней, см \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
  - 5.4. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует  
отсутствует-менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая- 10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя- 21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная >50 м<sup>3</sup>/га
  - 5.5. Категория доступности для работы техники а - доступно без расчистки и корчевки пней  
а, б, в, г\*
  - 5.6. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого лесного насаждения \_\_\_\_\_
6. Лесорастительные условия
  - 6.1. Рельеф равнинный
  - 6.2. Группа типов леса \_\_\_\_\_
  - 6.3. Тип условий местопроизрастания \_\_\_\_\_
  - 6.4. Почва подзолистая иллювиально-железистая, песчаная, слабая  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 6.5. Степень задернения почвы слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 6.6. Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 6.7. Гидрологические условия глубокое залегание грунтовых вод  
глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод
7. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
  - 7.1. Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_
  - 7.2. Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 7.3. Количество тыс./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_
  - 7.4. Категория густоты \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой
  - 7.5. Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_
  - 7.6. Категория по крупности \_\_\_\_\_  
мелкий, средний, крупный
  - 7.7. Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_

\* 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.



- 7.8. Распределение по площади \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
равномерное, неравномерно, групповое
8. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:  
порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_
9. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_
10. Источники обсеменения \_\_\_\_\_ сосна, куртины, стены леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
11. Характеристика санитарного состояния \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
заселенность вредными организмами, болезни леса
12. Предложения для разработки Проекта:
- 12.1. Способ лесовосстановления \_\_\_\_\_ лесоразведение (лесные культуры)  
естественный, искусственный, комбинированный
- 12.2. Главные (целевые) породы \_\_\_\_\_ Сосна обыкновенная  
сопутствующие \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): В.В. Умрищев Менз Модерник Н.В.  
должность подпись ф.И.О.

« 17 » 07 2020 г.

**Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании  
участка под лесовосстановление**

Лесничество (лесопарк)

Надымское

Участковое лесничество

Надымское

Урочище

=

Квартал № 1375

Выдел № 14

№ пробной площади/ учетной площадки	Высота по категориям	Количество по породам, шт											
		Главных (целевых)				сопутствующих				нежелательных (малоценных)			
					всего				всего				всего
1 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



23 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 (4 м²)	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6-1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО													
	до 0,5	-											
	0,6-1,5	-											
	более 1,5	-											

Состав подроста:

Количество подроста на пробе в пересчете на крупный - шт

Количество подроста на 1 га в пересчете на крупный - шт

Директор Надымского лесхоза -  
филиала ОАУ "Леса Ямала"



Бажитов В.А.

«28» 07 2020 г.







# СХЕМА № 1

## лесного участка для проведения работ по лесоразведению

Лесничество: Надымское.

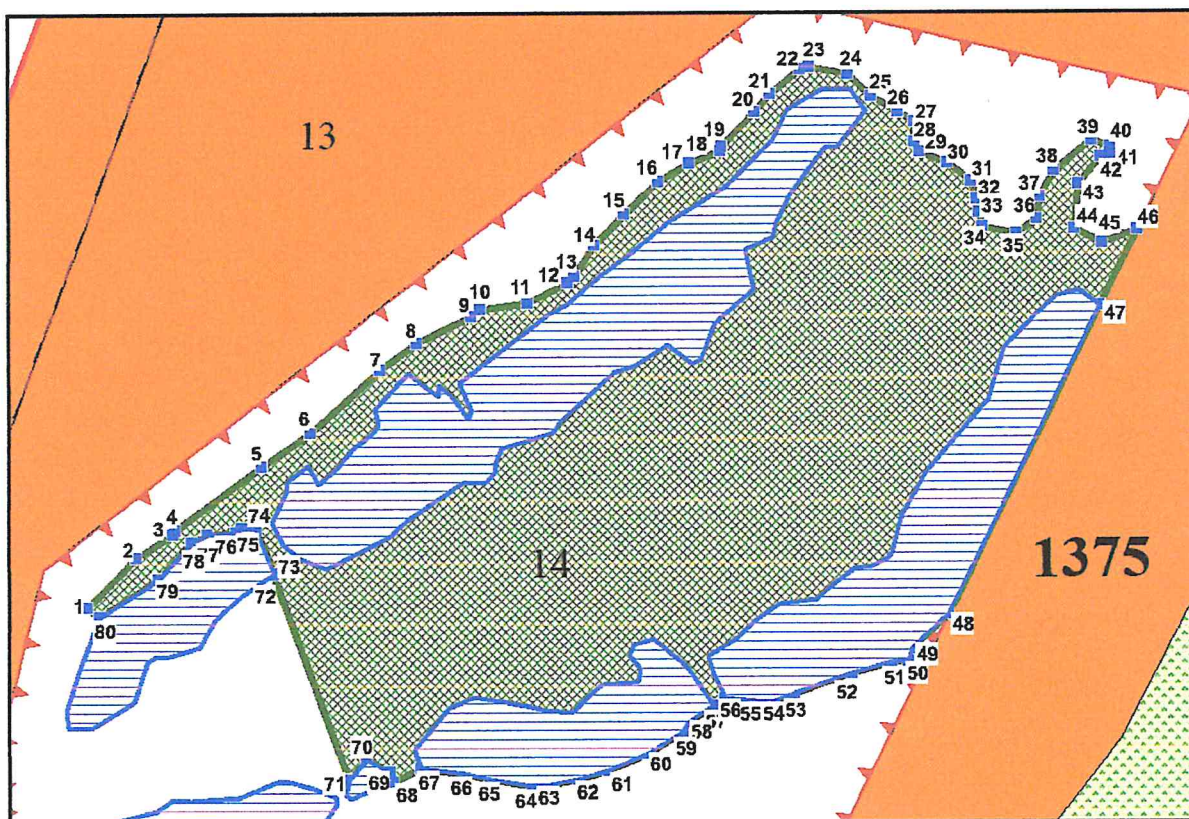
Участковое лесничество: Надымское.

Квартал № 1375, выдел № 14.

Целевое назначение: эксплуатационные леса.

Площадь лесного участка под лесоразведение - 2,3536 га.

Масштаб 1: 2 000



Условные обозначения:

1375 - номер квартала

14 - номер выдела

- лесной участок для лесовосстановления

- лесные участки, не входящие в площадь лесовосстановления

- автомобильная дорога Уренгой - Надым - Советский (кн 89:04:020608:797)

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Насаждения по сырым и мокрым местам		
	Молодняки	Ср/возраст	Приспев-ие	Спелые и перестойные			
Кедр						Лесной участок для лесовосстановления	
Сосна							
Лиственница							
Ель							
Пихта							
Береза							
Осина							
Ива древовидная							
Ива к., береза к., ольховник							
Автомобильная дорога	Лесные дороги	Карьер	Землянки	Железные дороги	Номера кварталов	Номера выделов	Болота
Линии электротранзита	Нефтепроводы Воздуховоды	Газопроводы	Трассы электроузелов	Промышленные разработки	Профилей	Рельсы биологическая	Пустыри
ГРАНИЦЫ							
Область охраны	Автомобильные разработки	Лесной	Лесничества	Горючие	Горючие земли	Прочие земли пользователей	Таксационные выделов
Особые заповедные участки леса	Заповедные леса	Защитных полос лесов	Лесов заповедных земель	Заповедных лесных участков	Нераспаханные земли	Орехопродовольные земли	Полосчатый
							Нарушенные земли
							Пески

Директор Надымского лесхоза -  
филиала ОАУ "Леса Ямала"

В.А. Бажитов



Координаты узлов в СК WGS-84

Номер точки	В, Широта	L, Долгота	Номер точки	В, Широта	L, Долгота
1	64° 33' 21.66"	72° 11' 18.01"	41	64° 33' 26.54"	72° 11' 41"
2	64° 33' 22.18"	72° 11' 19.08"	42	64° 33' 26.52"	72° 11' 40.79"
3	64° 33' 22.42"	72° 11' 19.91"	43	64° 33' 26.25"	72° 11' 40.3"
4	64° 33' 22.46"	72° 11' 19.93"	44	64° 33' 25.81"	72° 11' 40.23"
5	64° 33' 23.12"	72° 11' 21.85"	45	64° 33' 25.68"	72° 11' 40.9"
6	64° 33' 23.48"	72° 11' 22.93"	46	64° 33' 25.83"	72° 11' 41.68"
7	64° 33' 24.13"	72° 11' 24.48"	47	64° 33' 25.07"	72° 11' 40.9"
8	64° 33' 24.41"	72° 11' 25.3"	48	64° 33' 21.96"	72° 11' 37.73"
9	64° 33' 24.7"	72° 11' 26.51"	49	64° 33' 21.6"	72° 11' 36.93"
10	64° 33' 24.76"	72° 11' 26.71"	50	64° 33' 21.49"	72° 11' 36.86"
11	64° 33' 24.85"	72° 11' 27.78"	51	64° 33' 21.46"	72° 11' 36.49"
12	64° 33' 25.06"	72° 11' 28.69"	52	64° 33' 21.34"	72° 11' 35.59"
13	64° 33' 25.14"	72° 11' 28.84"	53	64° 33' 21.12"	72° 11' 34.29"
14	64° 33' 25.45"	72° 11' 29.26"	54	64° 33' 21.04"	72° 11' 33.85"
15	64° 33' 25.77"	72° 11' 29.9"	55	64° 33' 21.03"	72° 11' 33.41"
16	64° 33' 26.1"	72° 11' 30.67"	56	64° 33' 21.04"	72° 11' 32.7"
17	64° 33' 26.29"	72° 11' 31.37"	57	64° 33' 20.97"	72° 11' 32.44"
18	64° 33' 26.42"	72° 11' 32.05"	58	64° 33' 20.79"	72° 11' 31.88"
19	64° 33' 26.47"	72° 11' 32.08"	59	64° 33' 20.69"	72° 11' 31.76"
20	64° 33' 26.81"	72° 11' 32.82"	60	64° 33' 20.47"	72° 11' 30.99"
21	64° 33' 27"	72° 11' 33.14"	61	64° 33' 20.28"	72° 11' 30.1"
22	64° 33' 27.25"	72° 11' 33.82"	62	64° 33' 20.18"	72° 11' 29.41"
23	64° 33' 27.28"	72° 11' 34.02"	63	64° 33' 20.1"	72° 11' 28.63"
24	64° 33' 27.23"	72° 11' 34.92"	64	64° 33' 20.09"	72° 11' 28.35"
25	64° 33' 27.02"	72° 11' 35.45"	65	64° 33' 20.14"	72° 11' 27.37"
26	64° 33' 26.88"	72° 11' 36.08"	66	64° 33' 20.19"	72° 11' 26.82"
27	64° 33' 26.79"	72° 11' 36.48"	67	64° 33' 20.23"	72° 11' 25.81"
28	64° 33' 26.6"	72° 11' 36.49"	68	64° 33' 20.08"	72° 11' 25.18"
29	64° 33' 26.5"	72° 11' 36.63"	69	64° 33' 20.18"	72° 11' 25.09"
30	64° 33' 26.4"	72° 11' 37.27"	70	64° 33' 20.29"	72° 11' 24.53"
31	64° 33' 26.24"	72° 11' 37.84"	71	64° 33' 20.08"	72° 11' 24.16"
32	64° 33' 26.06"	72° 11' 37.98"	72	64° 33' 22.07"	72° 11' 22.22"
33	64° 33' 25.93"	72° 11' 38.05"	73	64° 33' 22.08"	72° 11' 22.26"
34	64° 33' 25.79"	72° 11' 38.15"	74	64° 33' 22.51"	72° 11' 21.78"
35	64° 33' 25.74"	72° 11' 38.93"	75	64° 33' 22.51"	72° 11' 21.45"
36	64° 33' 25.89"	72° 11' 39.36"	76	64° 33' 22.47"	72° 11' 21.34"
37	64° 33' 26.11"	72° 11' 39.44"	77	64° 33' 22.43"	72° 11' 20.68"
38	64° 33' 26.37"	72° 11' 39.72"	78	64° 33' 22.35"	72° 11' 20.33"
39	64° 33' 26.68"	72° 11' 40.57"	79	64° 33' 21.98"	72° 11' 19.61"
40	64° 33' 26.62"	72° 11' 40.99"	80	64° 33' 21.57"	72° 11' 18.29"



**СХЕМА № 2**  
**отвода лесного участка**  
**под лесоразведение с точкой привязки**

Лесничество: Надымское.

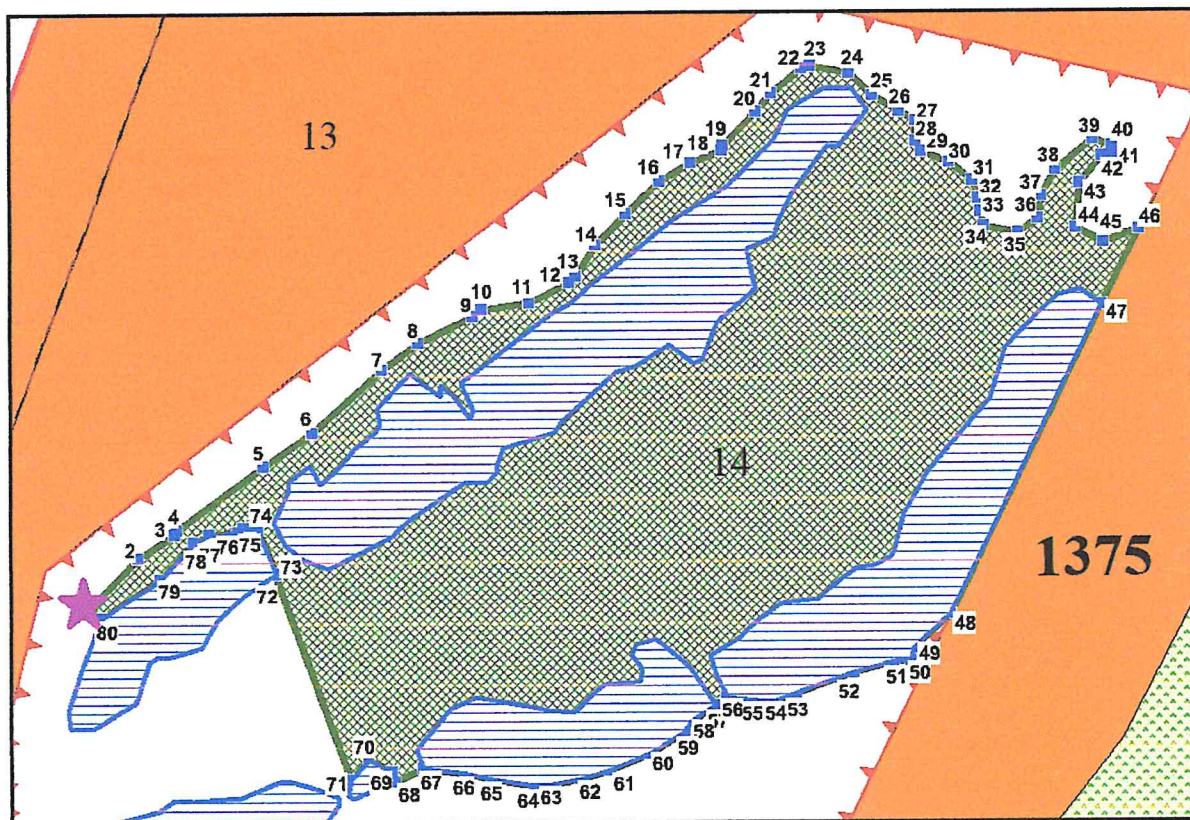
Участковое лесничество: Надымское.

Квартал № 1375, выдел № 14.

Целевое назначение: эксплуатационные леса.

Площадь лесного участка под лесоразведение - 2,3536 га.

Масштаб 1: 2 000



Условные обозначения:

1375 - номер квартала

14 - номер выдела

- лесной участок для лесовосстановления

- лесные участки, не входящие в площадь лесовосстановления

- автомобильная дорога Уренгой - Надым - Советский (кн 89:04:020608:797)

- точка привязки точка № 1 - координаты WGS84 64° 33' 21.66" 72° 11' 18.01"

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Насаждения по сырым и мокрым местам		
	Молодняки	Ср/возраст	Приспев-ие	Спелые и перестойные			
Кедр						Лесной участок для лесовосстановления	
Сосна							
Лиственница							
Ель							
Пихта							
Береза							
Осина							
Ива древовидная							
Ива к., береза к., ольховник							
Автомобильная дорога	Лесные дороги	Карьер	Защитная	Жилищные дороги	Номера кварталов	Номера выделов	Болота
Линии электроснабжения	Нефтепроводы	Газопроводы	Трубы вентиляции	Противопожарные разрывы	Профали	Разливы биологические	Пустыри
ГРАНИЦЫ							
Область защиты	Автомобильные разливы	Лесозащиты	Лесозащиты	Урочища	Городские земли	Прочие земли пользователей	Технические выделки
Особо ценные участки леса	Защитные полосы лесов	Защитные полосы лесов	Лесозащиты	Защитные лесные участки	Нераспашен полюс	Орехосборные лесные участки	Нераспашен полюс
							Нераспашен полюс
							Нераспашен полюс
							Нераспашен полюс
							Нераспашен полюс
							Нераспашен полюс

Директор Надымского лесхоза -  
 филиала ОАУ "Леса Ямала"

В.А. Бажитов

Номера точек	Экспликация Румбы линий (ориентирование по МАГНИТН. меридиану)	Длина, м
1-2	СВ:23°52'46.1"	21.5
2-3	СВ:37°20'13.7"	13.4
3-4	СЗ:1°6'38.7"	1.2
4-5	СВ:33°26'12"	32.8
5-6	СВ:35°4'44.7"	18.1
6-7	СВ:27°42'8.5"	29
7-8	СВ:34°0'47"	13.9
8-9	СВ:43°2'36.1"	18.5
9-10	СВ:36°20'24.8"	3.2
10-11	СВ:60°40'9"	14.6
11-12	СВ:44°14'43.9"	13.7
12-13	СВ:23°31'47.1"	3
13-14	СВ:11°51'37"	11.1
14-15	СВ:22°55'51"	13.2
15-16	СВ:27°20'15.5"	14.5
16-17	СВ:39°41'25.4"	11
17-18	СВ:48°10'10.9"	9.9
18-19	СЗ:0°28'37.3"	1.4
19-20	СВ:24°30'41"	14.6
20-21	СВ:18°9'25.8"	7.3
21-22	СВ:31°54'40.6"	11.9
22-23	СВ:56°50'35.3"	2.8
23-24	СВ:78°33'23.4"	12.1
24-25	ЮВ:65°18'48.9"	9.7
25-26	ЮВ:79°15'19.9"	9.5
26-27	ЮВ:81°43'42.2"	6
27-28	ЮВ:18°26'29.5"	6
28-29	ЮВ:51°29'47.1"	3.5
29-30	ЮВ:86°59'43.9"	9.2
30-31	ЮВ:75°3'5.1"	8.9
31-32	ЮВ:37°4'12.3"	5.9
32-33	ЮВ:30°3'12.4"	4.3
33-34	ЮВ:33°47'0.3"	4.5
34-35	СВ:80°0'29.3"	10.6
35-36	СВ:33°2'45.9"	7.3
36-37	СЗ:9°12'2.8"	6.8
37-38	СВ:6°50'27.1"	9
38-39	СВ:31°44'11.8"	14.8
39-40	ЮВ:88°10'36"	6.1
40-41	ЮВ:20°20'6.3"	2.5
41-42	ЮЗ:59°13'34.9"	2.9
42-43	ЮЗ:20°42'27"	10.6
43-44	ЮВ:14°5'19.5"	13.7
44-45	ЮВ:83°16'34.7"	9.8
45-46	СВ:48°43'7.7"	11.4
46-47	ЮЗ:6°10'13.4"	25.6
47-48	ЮЗ:5°53'2.6"	105.1
48-49	ЮЗ:25°58'18.8"	15.4
49-50	ЮВ:2°41'24.4"	3.7
50-51	ЮЗ:63°46'43.6"	5
51-52	ЮЗ:53°52'48.2"	12.6
52-53	ЮЗ:50°48'20.1"	18.7
53-54	ЮЗ:49°47'4.3"	6.3
54-55	ЮЗ:69°39'53.7"	5.8
55-56	ЮЗ:74°39'15.3"	9.5
56-57	ЮЗ:36°29'1.2"	4.2
57-58	ЮЗ:35°46'27.4"	9.3
58-59	ЮЗ:11°39'9.7"	3.4
59-60	ЮЗ:38°11'17.9"	12.3
60-61	ЮЗ:46°7'5.4"	13.2
61-62	ЮЗ:54°10'59.7"	9.7
62-63	ЮЗ:58°27'24.3"	10.6
63-64	ЮЗ:68°0'39.4"	3.8
64-65	ЮЗ:78°49'5.9"	13.1
65-66	ЮЗ:83°59'31.7"	7.5
66-67	ЮЗ:76°42'15.6"	13.5
67-68	ЮЗ:43°52'3.1"	9.5
68-69	СЗ:37°42'32.4"	3.4
69-70	СЗ:84°33'42.8"	8.1
70-71	ЮЗ:20°9'21.6"	8.2
71-72	СЗ:40°31'17"	66.8
72-73	СВ:35°35'42.7"	0.6
73-74	СЗ:42°55'44"	14.8
74-75	ЮЗ:72°18'37.1"	4.4
75-76	ЮЗ:32°6'18.1"	1.9
76-77	ЮЗ:63°40'18"	9
77-78	ЮЗ:44°12'49.6"	5.3
78-79	ЮЗ:21°57'27.7"	14.8
79-80	ЮЗ:35°59'32.3"	21.9
80-1	СЗ:70°25'46.7"	4.7



### СХЕМА № 3

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

Лесничество: Надымское.

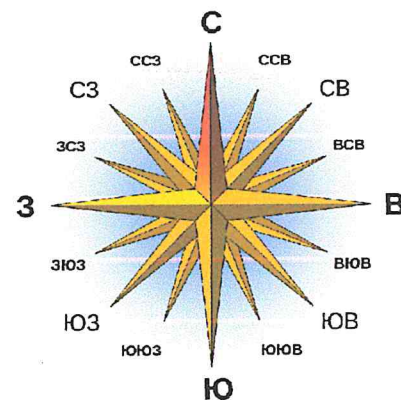
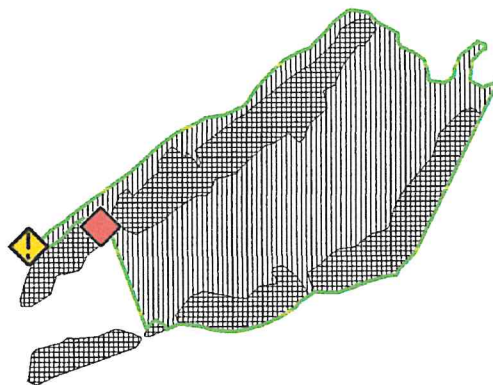
Участковое лесничество: Надымское.

Квартал № 1375, выдел № 14.

Целевое назначение: эксплуатационные леса.

Площадь лесного участка под лесоразведение - 2,3536 га


М 1 : 5 000




#### Условные обозначения:

1375 - номер квартала;

14 - номер выдела;

 - лесной участок под лесоразведение с направлением  
посадки лесных культур;

 - минерализованная полоса;

 - противопожарный аншлаг ;

 - информационный аншлаг.

 - лесные участки, не требующие лесоразведения

Директор Надымского лесхоза -  
филиала ОАУ "Леса Ямала"



Бажитов В.А.