Проект лесовосстановления на лесном участке № 16 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Подпорожское

Участковое лесничество: Подпорожское

Урочище:

№ Квартала: 76

№ Выдела: 33-0,8га;35-8,3га;37-1,5га;41-0,3га;42-0,7га

Площадь лесного участка, га: 11,6

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту

лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): в низких местах с повышенным накоплением влаги

Почва: суглинок

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): групповое

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 5%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20 - 50 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

- а) доступная;
- б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;
- в) требуется узкополосная расчистка;
- г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление-посадка

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Согласно Правил лесовосстановления утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Р.Ф. от 29.12.2021 №1024, отсутствии на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Подготовка почвы весна 2023 года экскаватором; площадки 40Х50 см; высота микроповышения 20 см;

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

ручная оправка от завала травой. Срок 2023-2024г.г.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

уничтожение травянистой растительности в рядах-однократно-двукратно 2024-2030 г.г.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ЗКС, 2-й лесосеменной район

Возраст, лет: 1-2 Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных леса, для признания предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными В подпункте пункта Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными В подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Ель

Возраст, лет: 5-8

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7-2,0

Средняя высота, м: 0,7

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

11,6

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 11,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 23.2

Подпись

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность (При наличии)

Начальник лесного отдела

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

| Сертификат: Владелец: Чирков Григорий Владимирович, ООО "МЕТСЯ Действителен: с 16.11.2022 по 16.02.2024 |

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Чирков Григорий Владимирович

08.12.2022

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

| 1. Лесничество <u>Подпорожское</u> |
|---|
| 2. Участковое лесничество <u>Подпорожское</u> |
| 3. Номер(а) лесного квартала <u>76</u> |
| 4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>33,35,37,41,42</u> |
| 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 11,6000 га |
| 6. План лесного участка (прилагается к акту) |
| 7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года |
| (вырубка, гарь, иная (год, месяц)) 8. Наименование организации и основания возникновения обязательств договор аренды |
| 3. Паименование организации и основания возникновения обязательств договор аренды. № 2-2008-12-46-3 от 08.12.2008 |
| |
| номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий) |
| 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления _40c352E1C_ |
| (до вырубки, гари, гибели) |
| 10. Условия для работы техники: |
| 10.1. Количество пней <u>500</u> шт./га, средний диаметр см |
| 10.2. Захламленность, $\overline{\text{м}^3/\text{га}}$ <u>средняя 20-50 м$^3/\text{га}$</u> |
| (отсутствует - менее 5 м^3 /га, слабая - $5 - 20 \text{ м}^3$ /га, средняя - $20 - 50 \text{ м}^3$ /га, сильная $> 50 \text{ м}^3$ /га |
| 10.3. Доступность для работы техники доступно для работы экскаватора |
| 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка: |
| 11.1. Лесорастительная зона <u>Таежная</u> |
| 11.2. Лесной район _Балтийско-Белозерский таежный район |
| 11.3. Целевое назначение лесов _эксплуатационные леса |
| 11.4. Рельеф <u>равнинный</u> |
| 11.5. Почвасуглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги |
| (тип, степень увлажнения, механический состав) |
| 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий)КС С2 |
| 11.7. Степень задернения почвы <u>слабая</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная >50%%) |
| 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): |
| 12.1. Средняя высота м |
| 12.2. Средний возраст лет |
| 12.3. Количество, всего <u>0,0</u> тыс.шт./га, в том числе по породам: |
| 12.4. Категория густоты |
| 12.5. Распределение по площади |
| (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) |
| 12.6. Жизнеспособность подроста |
| (жизнеспособный, нежизнеспособный) |
| 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: |
| 13.1. Порода |
| |
| 13.3. Средняя высота м |
| 14. Источники обсеменения |
| 13.3. Средняя высота м 14. Источники обсеменения (порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса) 15. Характеристика санитарного состояния отсутствие признаков заселения вредными |
| |
| организмами |
| (заселенность вредными организмами, болезни леса) 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления: |
| 16.1. Способ лесовосстановления <u>искусственный</u> |
| (естественный, искусственный, комбинированный) |
| 16.2. Главные (целевые) породы Ель |
| 16.3. Срок лесовосстановления |
| (начало, окончание (месяц, год)) |
| |

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество

Участковое лесничество

Номер(а) лесного квартала

Номер(а) лесотаксационного выдела

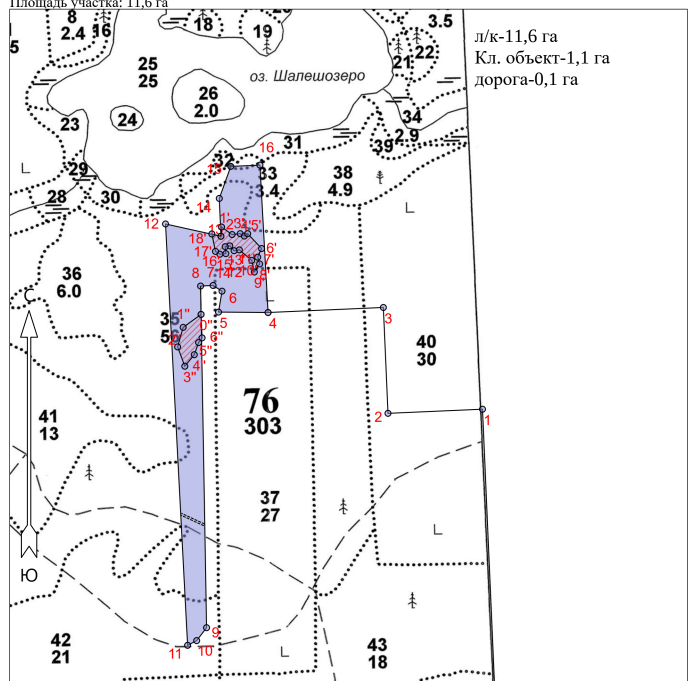
Подпорожское Подпорожское

76

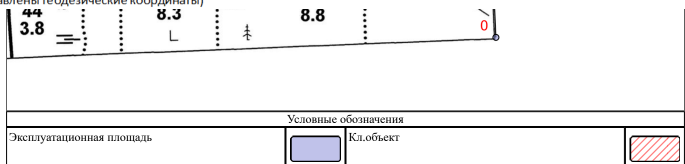
выд. 33-0,8 га; выд. 35-8,3 га; выд. 37-1,5 га; выд. 41-0,3 га;

выд. 42-0,7 га

Масштаб 1 : 10000 Площадь участка: 11,6 га



* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)



| Площад | | | | |
|--|--|---|--|--|
| общая, г | а эксплу | атационная, га | | |
| 12.8 | | | | |
| Экс | спликация объекта | | | |
| Порядковый | Геодезические координаты | | | |
| номер | X | Y | | |
| характерной | | | | |
| (поворотной) точки | | | | |
| ТОЧКИ | Приразко | | | |
| 0 | Привязка 531448.826 | 3277046.951 | | |
| 0 | | 3276995.962 | | |
| 2. | 532443.482 532430.695 | 3276745.716 | | |
| | | | | |
| 3 | 532710.599 | 3276731.391 | | |
| 4 | Лесосека | 2076426 112 | | |
| 4 | 532695.023 | 3276426.112 | | |
| 5 | 532695.204 | 3276294.822 | | |
| 6 | 532750.556 | 3276303.680 | | |
| 7 | 532765.441 | 3276279.903 | | |
| 8 | 532763.758 | 3276246.873 | | |
| 9 | 531860.164 | 3276269.275 | | |
| 10 | 531825.827 | 3276243.284 | | |
| 11 | 531813.172 | 3276219.367 | | |
| 12 | 532927.263 | 3276152.755 | | |
| 13 | 532895.838 | 3276299.749 | | |
| 14 | 532995.805 | 3276294.646 | | |
| 15 | 533080.787 | 3276324.575 | | |
| 16 | 533084.715 | 3276401.638 | | |
| Номера точек | Азимуты | Длина линий | | |
| | лэнмуты | | | |
| 1 | дзимуты линий | | | |
| 1 | | | | |
| 0 - 1 | линий | 995 | | |
| | линий Привязка | | | |
| 0 - 1 | линий Привязка 345°.00' | 995 | | |
| 0 - 1 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' | 995 250 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' | 995 250 280 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' | 995 250 280 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека | 995 250 280 305 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' | 995 250 280 305 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' | 995 250 280 305 131 56 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 257°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 257°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' 7°.30' 7°.30' 75°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' 7°.30' 7°.30' 75°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' 7°.30' 7°.30' 75°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс Порядковый номер характерной | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс Порядковый номер характерной (поворотной) | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |

| | u | u | | | | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 2' | 532900.612 | 3276329.328 | | | | | |
| 3' | 532902.986 | 3276350.662 | | | | | |
| 4' | 532896.824 | 3276361.751 | | | | | |
| 5' | 532903.144 | 3276370.540 | | | | | |
| 6' | 532864.105 | 3276407.641 | | | | | |
| 7' | 532841.248 | 3276397.504 | | | | | |
| 8' | 532823.281 | 3276402.791 | | | | | |
| 9' | 532801.868 | 3276388.961 | | | | | |
| 10' | 532832.716 | 3276381.743 | | | | | |
| 11' | 532860.071 | 3276348.783 | | | | | |
| 12' | 532857.770 | 3276334.813 | | | | | |
| 13' | 532870.563 | 3276323.309 | | | | | |
| 14' | 532868.275 | 3276311.179 | | | | | |
| 15' | 532849.916 | 3276313.155 | | | | | |
| 16' | 532848.338 | 3276297.339 | | | | | |
| 17' | 532855.643 | 3276285.657 | | | | | |
| 18' | 532901.726 | 3276275.643 | | | | | |
| Номера точек | Азимуты | Длина линий | | | | | |
| | линий | 1 | | | | | |
| 13 - 1' | 351°.30' | 24 | | | | | |
| 1' - 2' | 113°.00' | 34 | | | | | |
| 2' - 3' | 71°.30' | 21 | | | | | |
| 3' - 4' | 107°.00' | 13 | | | | | |
| 4' - 5' | 42°.00' | 11 | | | | | |
| 5' - 6' | 124°.30' | 54 | | | | | |
| 6' - 7' | 192°.00' | 25 | | | | | |
| 7' - 8' | 151°.30' | 19 | | | | | |
| 8' - 9' | 201°.00' | 26 | | | | | |
| 9' - 10' | 335°.00' | 32 | | | | | |
| 10' - 11' | 297°.30' | 43 | | | | | |
| 11' - 12' | 248°.30' | 14 | | | | | |
| 12' - 13' | 306°.00' | 17 | | | | | |
| 13' - 14' | 247°.00' | 12 | | | | | |
| 14' - 15' | 162°.00' | 18 | | | | | |
| 15' - 16' | 252°.00' | 16 | | | | | |
| 16' - 17' | 290°.00' | 14 | | | | | |
| 17' - 18' | 335°.30' | 47 | | | | | |
| 18' - 13 | 91°.30' | 25 | | | | | |
| | | Л | | | | | |
| Экспликация объекта | | | | | | | |
| Порядковый номер | | е координаты | | | | | |
| характерной | X | Y | | | | | |
| (поворотной) | | | | | | | |
| точки | | | | | | | |
| | Привязка | | | | | | |
| 8 | 532763.758 | 3276246.873 | | | | | |
| | Лесосека | | | | | | |
| 0" | 532688.722 | 3276248.631 | | | | | |
| 1" | 532654.111 | 3276201.503 | | | | | |
| 2" | 532602.334 | 3276187.176 | | | | | |
| 3" | 532551.348 | 3276206.610 | | | | | |
| 4" | | 3276231.438 | | | | | |
| | 532581.988 | 3270231.430 | | | | | |
| 5" | 532581.988 532614.161 | 3276242.640 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5" 6" | 532614.161 532626.739 | 3276242.640 3276251.807 | | | | | |
| 5" | 532614.161 532626.739 | 3276242.640 | | | | | |

Вед. специалист ОЛП:

Дмитриева Е.Г.

532920.242 3276301.206



8 - 0"

0" - 1"

2" - 3"

3" - 4"

4" - 5"

5" - 6"

6" - 0"

166°.30'

Лесосека 221°.30'

183°.30'

147°.00'

27°.00'

7°.00'

24°.00'

345°.00'

Лесосека

Номер лесосеки

Полигон 2

Полигон 3

75

58

54

54

39

34

16

62

Площадь лесосеки, га 12.8

0.6

Приложение 2 к акту обследования лесного участка

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА

- 1. Лесничество Подпорожское
- 2. Участковое лесничество Подпорожское
- 3. Номер(а) лесного квартала 76
- 4. Hoмep(a) лесотаксационного выдела (выделов): <u>33,35,37,41,42</u>
- 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>11,6000 га</u>

| Haven an egyet areway (7.7.) | | Распределение подроста по высоте, шт. | | | Средняя | Средний | |
|--|--------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------|---------|----------|
| Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок | Порода | Мелкий | Средний | Крупный | Итого | высота, | возраст, |
| номера учетных площадок | | (до 0,5 м) | (0,51-1,5 M) | (свыше 1,5 м) | ИПОГО | M | лет |
| Всего по участку подроста | | | | | | | |
| главных (целевых) пород | | | | | | | |
| Коэффициент перевода | | 0,5 | 0,8 | 1,0 | | | |
| С учетом коэффициента | | | | | | | |
| Итого в пересчете на крупный, | | | | | | | |
| подроста главных (целевых) | | | | | | | |
| пород, тыс. шт. | | | | | | | |

Схема размещения лесных культур к проекту лесовосстановления на 2023 год

Лесничество

Участковое лесничество

Номер(а) лесного квартала

Номер(а) лесотаксационного выдела

Масштаб

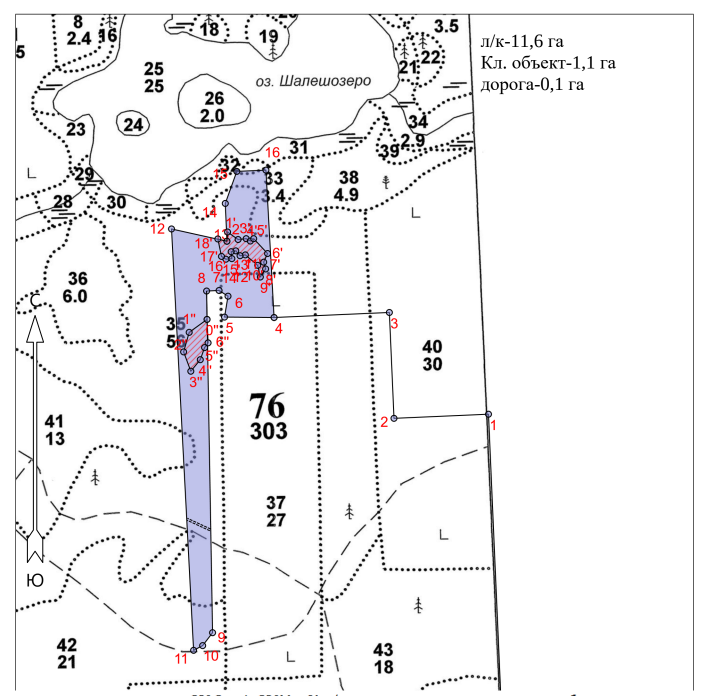
Подпорожское Подпорожское

76

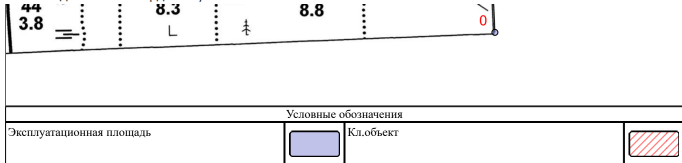
выд. 33-0,8 га; выд. 35-8,3 га; выд. 37-1,5 га; выд. 41-0,3 га;

выд. 42-0,7 га

1:10000



* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)



| Площад | | | | |
|--|--|---|--|--|
| общая, г | а эксплу | атационная, га | | |
| 12.8 | | | | |
| Экс | спликация объекта | | | |
| Порядковый | Геодезические координаты | | | |
| номер | X | Y | | |
| характерной | | | | |
| (поворотной) точки | | | | |
| ТОЧКИ | Приразко | | | |
| 0 | Привязка 531448.826 | 3277046.951 | | |
| 0 | | 3276995.962 | | |
| 2. | 532443.482 532430.695 | 3276745.716 | | |
| | | | | |
| 3 | 532710.599 | 3276731.391 | | |
| 4 | Лесосека | 2076426 112 | | |
| 4 | 532695.023 | 3276426.112 | | |
| 5 | 532695.204 | 3276294.822 | | |
| 6 | 532750.556 | 3276303.680 | | |
| 7 | 532765.441 | 3276279.903 | | |
| 8 | 532763.758 | 3276246.873 | | |
| 9 | 531860.164 | 3276269.275 | | |
| 10 | 531825.827 | 3276243.284 | | |
| 11 | 531813.172 | 3276219.367 | | |
| 12 | 532927.263 | 3276152.755 | | |
| 13 | 532895.838 | 3276299.749 | | |
| 14 | 532995.805 | 3276294.646 | | |
| 15 | 533080.787 | 3276324.575 | | |
| 16 | 533084.715 | 3276401.638 | | |
| Номера точек | Азимуты | Длина линий | | |
| | лэнмуты | | | |
| 1 | дзимуты линий | | | |
| 1 | | | | |
| 0 - 1 | линий | 995 | | |
| | линий Привязка | | | |
| 0 - 1 | линий Привязка 345°.00' | 995 | | |
| 0 - 1 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' | 995 250 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' | 995 250 280 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' | 995 250 280 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека | 995 250 280 305 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' | 995 250 280 305 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' | 995 250 280 305 131 56 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 257°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 257°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' 7°.30' 7°.30' 75°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' 7°.30' 7°.30' 75°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 357°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 344°.30' 90°.00' 345°.00' 7°.30' 7°.30' 75°.00' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс Порядковый номер характерной | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |
| 0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4 4 - 5 5 - 6 6 - 7 7 - 8 8 - 9 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16 16 - 4 Экс Порядковый номер характерной (поворотной) | линий Привязка 345°.00' 255°.00' 345°.00' 255°.00' Лесосека 258°.00' 255°.00' 290°.00' 255°.00' 166°.30' 205°.00' 230°.00' 344°.30' 90°.00' 7°.30' 75°.00' 164°.30' | 995 250 280 305 131 56 28 33 903 43 27 1115 150 100 90 77 390 екта | | |

| | u | u | | | | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 2' | 532900.612 | 3276329.328 | | | | | |
| 3' | 532902.986 | 3276350.662 | | | | | |
| 4' | 532896.824 | 3276361.751 | | | | | |
| 5' | 532903.144 | 3276370.540 | | | | | |
| 6' | 532864.105 | 3276407.641 | | | | | |
| 7' | 532841.248 | 3276397.504 | | | | | |
| 8' | 532823.281 | 3276402.791 | | | | | |
| 9' | 532801.868 | 3276388.961 | | | | | |
| 10' | 532832.716 | 3276381.743 | | | | | |
| 11' | 532860.071 | 3276348.783 | | | | | |
| 12' | 532857.770 | 3276334.813 | | | | | |
| 13' | 532870.563 | 3276323.309 | | | | | |
| 14' | 532868.275 | 3276311.179 | | | | | |
| 15' | 532849.916 | 3276313.155 | | | | | |
| 16' | 532848.338 | 3276297.339 | | | | | |
| 17' | 532855.643 | 3276285.657 | | | | | |
| 18' | 532901.726 | 3276275.643 | | | | | |
| Номера точек | Азимуты | Длина линий | | | | | |
| | линий | 1 | | | | | |
| 13 - 1' | 351°.30' | 24 | | | | | |
| 1' - 2' | 113°.00' | 34 | | | | | |
| 2' - 3' | 71°.30' | 21 | | | | | |
| 3' - 4' | 107°.00' | 13 | | | | | |
| 4' - 5' | 42°.00' | 11 | | | | | |
| 5' - 6' | 124°.30' | 54 | | | | | |
| 6' - 7' | 192°.00' | 25 | | | | | |
| 7' - 8' | 151°.30' | 19 | | | | | |
| 8' - 9' | 201°.00' | 26 | | | | | |
| 9' - 10' | 335°.00' | 32 | | | | | |
| 10' - 11' | 297°.30' | 43 | | | | | |
| 11' - 12' | 248°.30' | 14 | | | | | |
| 12' - 13' | 306°.00' | 17 | | | | | |
| 13' - 14' | 247°.00' | 12 | | | | | |
| 14' - 15' | 162°.00' | 18 | | | | | |
| 15' - 16' | 252°.00' | 16 | | | | | |
| 16' - 17' | 290°.00' | 14 | | | | | |
| 17' - 18' | 335°.30' | 47 | | | | | |
| 18' - 13 | 91°.30' | 25 | | | | | |
| | | Л | | | | | |
| Экспликация объекта | | | | | | | |
| Порядковый номер | | е координаты | | | | | |
| характерной | X | Y | | | | | |
| (поворотной) | | | | | | | |
| точки | | | | | | | |
| | Привязка | | | | | | |
| 8 | 532763.758 | 3276246.873 | | | | | |
| | Лесосека | | | | | | |
| 0" | 532688.722 | 3276248.631 | | | | | |
| 1" | 532654.111 | 3276201.503 | | | | | |
| 2" | 532602.334 | 3276187.176 | | | | | |
| 3" | 532551.348 | 3276206.610 | | | | | |
| 4" | | 3276231.438 | | | | | |
| | 532581.988 | 3270231.430 | | | | | |
| 5" | 532581.988 532614.161 | 3276242.640 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5" 6" | 532614.161 532626.739 | 3276242.640 3276251.807 | | | | | |
| 5" | 532614.161 532626.739 | 3276242.640 | | | | | |

Вед. специалист ОЛП:

Дмитриева Е.Г.

532920.242 3276301.206



8 - 0"

0" - 1"

2" - 3"

3" - 4"

4" - 5"

5" - 6"

6" - 0"

166°.30'

Лесосека 221°.30'

183°.30'

147°.00'

27°.00'

7°.00'

24°.00'

345°.00'

Лесосека

Номер лесосеки

Полигон 2

Полигон 3

75

58

54

54

39

34

16

62

Площадь лесосеки, га 12.8

0.6