Проект лесовосстановления на лесном участке № 22-2-2023 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Бокситогорское
Участковое лесничество: Раменское

Урочище:

№ Квартала: 115 № Выдела: 11,12,14

Площадь лесного участка, га: 7,1

(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): низский уровень грунтовых вод

Почва: влажные грубогумусные

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 600

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): куртины

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отстутствует (до 5 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

(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)

в.11-ЧВ ВЗ, в.12-ЧС В2, в.14-ЧВ АЗ, равнины с ослабленным дренажем, (черника, брусника, майник)

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 2022 года, механизированная частичная обработка почвы бороздами тркатором ТЛТ-100 с плугом ПЛ-1, глубиной до 0,2 м., посадка сеянцев под меч Колесова в берму, в дно, в пласт борозды в шахматном порядке или в ряд (в зависимости от почвы и рельефа площади)

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)

2023 год-ручная оправка растений от завала травой, 2026 год-подавление, уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности

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)

2028 год-уничтожение или предупреждение появления древесной ратительности, 2030 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности

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): стандарт. сеянцы ели с ОКС

Возраст, лет: 3 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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):

Порода: Ель

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2 000

Средняя высота, м: 1

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)

7,1

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: 7,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3 000

количество жизнеспособных растений основных десных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 21 300

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 D8 9A 8E 87 35 4B 40 00 00 00 0C 38 1D 00 02

Владелец: БУШКОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, ООО Действителен: с 18.07.2022 по 18.07.2023

начальник отдела лесного планирования

Должность (При наличии)

Подпись

Александр Анатольевич Бушковский

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

26.10.2022

Число, месяц, год

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № <u>6/н</u> / ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Раменское
3. Дача, тех. участок
4. Номер квартала <u>115</u>
 Номер выдела 11,12,14
6. Номер делянки
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га
8. План участка (прилагается к Карточке)
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2021 г. компак. недоруб-1,1 га
оставление деревьев подлежащих рубке- 107 шт. Ос. 10 шт. С. 12 шт. Б
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления,
<u>5Ос3Б2Е+С, в.14-6С3Е1Б</u>
до вырубки, гари, гибели
11. Условия для работы техники: доступна
11.1. Количество пней, шт./га: всего <u>до 600</u> , ср. диаметр <u>24</u>
11.2. Захламленность, $M^3/\Gamma a$ отсутствует- менее 5 $M^3/\Gamma a$
отсутствует - менее 5 м 3 /га, слабая - 5 - 20 м 3 /га, средняя - 20 - 50
м³/га, сильная> 50 м³/га
11.3. Доступность для работы техники доступна
12. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
12.1. Лесорастительная зона <u>таежная</u> 12.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозерский таежный район</u>
12.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
12.4. Рельеф равнинный, равнины с ослабленным дренажем
12.5. Почва влажные грубогумусные
тип, степень увлажнения, механический состав
12.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <u>в.11-ЧВ ВЗ. в.12-ЧС В2, в.14-</u>
<u>4B A3</u>
12.7. Степень задернения почвы травяной: средняя степень задернения
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная> 50%
13. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
13.1. Средняя высотам,
13.2. Средний возраст
13.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам
13.4. Категория густоты
редкий, средний, тустой 13.5. Распределение по площади
равномерное, неравномерное, групповое
равномерное, неравномерное, групповое
13.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный, нежизнеспособный
жизнеспосооный, нежизнеспосооный 14. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
14.1 Порода
14.1. Порода
14.2. Количество шт./та 14.3. Средняя высота м
14.3. Средляя высота м 15. Источники обсеменения — стена леса (Юг-4С3F3Б+Ос+Олс)

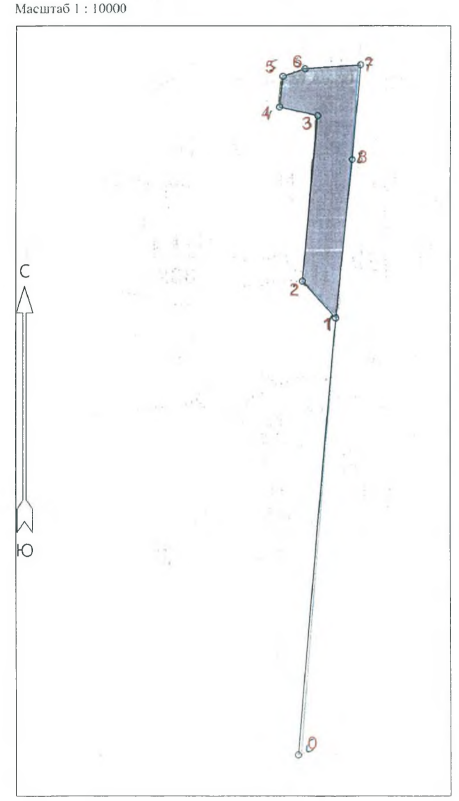
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

16. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка присутствие
признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнаружено
заселенность вредными организмами, болезни леса
17. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
17.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
17.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>
17.3. Срок лесовосстановления <u>2023-2032 г.</u>
начало, окончание (месяц, год)
18. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
18.1. Очистка вырубки, гари не требуется
18.2. Санитарные не требуются
18.3. Противопожарные прерывистая опашка по периметру, неравномерно, шириной до 1,4 метра
18.4. Иные предложения <u>подготовка почвы лесным плугом ПЛ-1, расстояние между центром</u>
<u>борозд не менее 4,5 м - 5,5м</u>
Обследование проведено:
Исполнитель(и): <u>Инженер ПТО</u> <u>Лебедева А.А.</u> " 15 64 Lett г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата
Согласовано:
Представитель лесничества: Инженер по л/в Сидорова М.С. "15 С" ДСБГ.
Должность додпись Ф.И.О. Дата
Представитель арендатора: Начальник ОЛП Бушковский А.А. " 1504 debt.
Полжность подпись Ф.И.О. Дата

Схема участка.на котором планируется посадка лесных культур в 2023 году

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество Раменское Номер(а) лесного квартала 115 Номер(а) лесотаксационного выдела 11 (1.6 га).

в.12 (2,3 га).в.14 (3,2 га)



7.1 ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТА Порядковый номер характерной (поворотной) точки Геодезические координаты У У Привязка 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1-2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 141 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 42	Плошадь		Площадь				
Экспликация объекта Порядковый номер характерной (поворотной) точки Геодезические координаты Привязка 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 157 Лесосека 103 4 - 5 241 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 <	общая, га		эксплуатационная, га				
Порядковый номер характерной (поворотной) точки Геодезические координаты 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 423 Лесосеки Площаль лесосеки, г	7.1			7.1			
номер характерной (поворотной) точки Привязка 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосска 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 423 Лесосска Номер лесосеки Номер лесосеки Площаль лесосски, га	Экспликация объекта						
характерной (поворотной) точки Привязка 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	Порядковый	Геодезические координаты					
Привязка О 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 C3 5° 1157 Лесосска 1 - 2 C3 52° 132 2 - 3 C3 5° 441 3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосска Номер лесосски Площаль лесосски, га	номер			Y			
точки Привязка 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосска 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 423 Лесосска Номер лесосеки Площаль лесосски, га							
Привязка 0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га							
0 368582.971 3279056.405 Лесосска 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плониаль лесосеки, га	точки			<u></u>			
Лесосека 1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 C3 5° 1157 Лесосека 1 - 2 C3 52° 132 2 - 3 C3 5° 441 3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	Привязка						
1 369737.164 3279148.665 2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 132 2 - 3 СЗ 5° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плонкаль лесосеки, га	0			3279056.405			
2 369834.569 3279059.653 3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 1441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плонкаль лесосеки, га	Лесосска						
3 370274.811 3279095.709 4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плоицаль лесосеки, га	1	369737.164		3279148.665			
4 370297.123 3278995.389 5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 С3 5° 1157 Лесосека 1 - 2 С3 52° 132 2 - 3 С3 5° 441 3 - 4 С3 87° 103 4 - 5 С3 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плоиналь лесосеки, га	2	369834.569		3279059.653			
5 370378.734 3279003.636 6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 С3 5° 1157 Лесосека 1 - 2 С3 52° 132 2 - 3 С3 5° 441 3 - 4 С3 87° 103 4 - 5 С3 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 НОВ 5° 252 8 - 1 НОВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плональ лесосеки, га	3	370274.811		3279095.709			
6 370399.010 3279061.393 7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привазка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	4	370297.123		3278995.389			
7 370410.303 3279208.531 8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	5	370378.734		3279003.636			
8 370158.754 3279188.935 Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	6	370399.010		3279061.393			
Номера точек Румбы линий Длина линий Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плонцаль лесосеки, га	7	370410.303		3279208.531			
Привязка 0 - 1 СЗ 5° 1157 Лесосека 1 - 2 СЗ 52° 132 2 - 3 СЗ 5° 441 3 - 4 СЗ 87° 103 4 - 5 СЗ 4° 82 5 - 6 СВ 61° 61 6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаць лесосеки, га	8	370158.754		3279188.935			
0 - 1 C3 5° 1157 Лесосека 1 - 2 C3 52° 132 2 - 3 C3 5° 441 3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Плонцаль лесосеки, га	Номера точек	Румбы	линий	Длина линий			
Лесосека 1 - 2 C3 52° 132 2 - 3 C3 5° 441 3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	Привязка						
1 - 2 C3 52° 132 2 - 3 C3 5° 441 3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площаль лесосеки, га	0 - 1	C3 5°		1157			
2 - 3 C3 5° 441 3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 IOB 5° 252 8 - 1 IOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	Лесосека						
3 - 4 C3 87° 103 4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	1 - 2	C3 52°		132			
4 - 5 C3 4° 82 5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 IVIDITY IVIDITY 8 - 1 IVIDITY IVIDITY Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	2 - 3	C3 5°		441			
5 - 6 CB 61° 61 6 - 7 CB 76° 147 7 - 8 HOB 5° 252 8 - 1 HOB 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	3 - 4	C3 87°		103			
6 - 7 СВ 76° 147 7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	4 - 5	C3 4°		82			
7 - 8 ЮВ 5° 252 8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	5 - 6	CB 61°		61			
8 - 1 ЮВ 4° 423 Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	6 - 7	CB 76°		147			
Лесосека Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	7 - 8	ЮВ 5°		252			
Номер лесосеки Площадь лесосеки, га	8 - 1	ЮВ 4°		423			
лесосеки, га	Лесосека						
	Номер лесосеки			Площадь			
.№1 7.1				лесосеки, га			
L. L	No.		7.1				

Umanur: Unrump 51510 of Newegeba S.A. Tipobepus: Somernin yr. 1.6a comer Mongan & C.