



СЕВАСТОПОЛЬ

С « - , , »
(,)
1335-2017-9204012730-01
: 299059, . , 67, 310
.: (8692) 67-00-23 e-mail: gip@niigais.com

« ОК Н ПО П Н ОК О , 2- »

ПРО КТ ПЛАНИРОВКИ Т РРИТОРИИ
ОСНОВНА () ЧАСТ

ПОЛО НИ О РАЗМ НИИ ЛИН НОГО ОБ КТА

37П -ОК-ПП -О -П

ом 2 Книга 3

: « »

г. Севастополь
2024



СЕВАСТОПОЛЬ

С « - , , »
(,)
1335-2017-9204012730-01
: 299059, . , 67, 310
.: (8692) 67-00-23 e-mail: gip@niigais.com

« ОК Н ПО П Н О К О , 2- »

ПРО КТ ПЛАНИРОВКИ Т РРИТОРИИ
ОСНОВНА () ЧАСТ

ПОЛО НИ О РАЗМ НИИ ЛИН НОГО ОБ КТА

37П -ОК-ПП -О -П

ом 2 Книга 3



П.В.

Н.А.

Г.

2024

Проект планировки территории
«Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь»

Состав документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Проект планировки территории	
1	37ПИР-ОК-ППТ-ОЧ-ГЧ	Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
2	37ПИР-ОК-ППТ-ОЧ-ПЗ	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	
3	37ПИР-ОК-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	37ПИР-ОК-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
		Проект межевания территории	
5	37ПИР-ОК-ПМТ-ОЧ-ПЗ	Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка.	
6	37ПИР-ОК-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. Чертеж межевания территории.	
7	37ПИР-ОК-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	

						37ПИР-ОК-ППТ-ОЧ-ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Состав проекта					
Нач.отд.	Горбатюк				12.24				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горбатюк				12.24				III	1	1
						ГАУС "НИИ ГАИС"					

Заказчик – Государственное казенное учреждение города Севастополя
«Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства»

**Деревья и кустарники,
произрастающие на территории
объекта « Газификация сел Байдарской долины, 2-очередь»,
занесенные в Красную книгу города Севастополь.**

Директор проектной организации

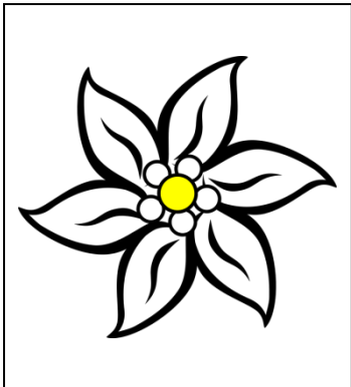
Ю.Н. Шаров

Главный инженер проекта

А.А. Пономаренко



Симферополь 2018



Общество с ограниченной ответственностью

«Эдельвейс – Крым»

**Деревья и кустарники,
произрастающие на территории
объекта « Газификация сел Байдарской долины, 2-очередь»,
занесенные в Красную книгу города Севастополь.**

Директор ООО «Эдельвейс-Крым



М.Ю.Тараканова

Симферополь, 2018 г.

1. Введение.

Инвентаризация зеленых насаждений и учет деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу города Севастополь, выполнена ООО «Эдельвейс-Крым» на основании договора № 46 от 12.09.2018 с ООО «СИМСТРОЙТОРГ» в рамках проекта «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК», объект - «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь».

Юридический адрес ООО «Эдельвейс-Крым»: 295007, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Гаспринского, д. 5а, кв.70

Почтовый адрес: 295021, г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 59

Тел. +79788779643. Электронный адрес: edelweys-7@mail.ru.

Работа выполнена на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Постановление Правительства Севастополя от 18.05.2015 года № 407-ПП "об учреждении Красной книги города Севастополя";
- Постановление Правительства Севастополя от 05.11.2015 № 1029-ПП "Об утверждении Положения о Красной книге города Севастополя и порядке ее ведения";
- Приказ Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66 «Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя»;
- Постановление Правительства Севастополя от 06.07.2017 № 505-ПП «Об утверждении Правил добывания (изъятия) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, за исключением объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и водных биологических ресурсов»;
- Постановление Правительства Севастополя от 22.07.2016 № 727-ПП «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу города Севастополя, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования».

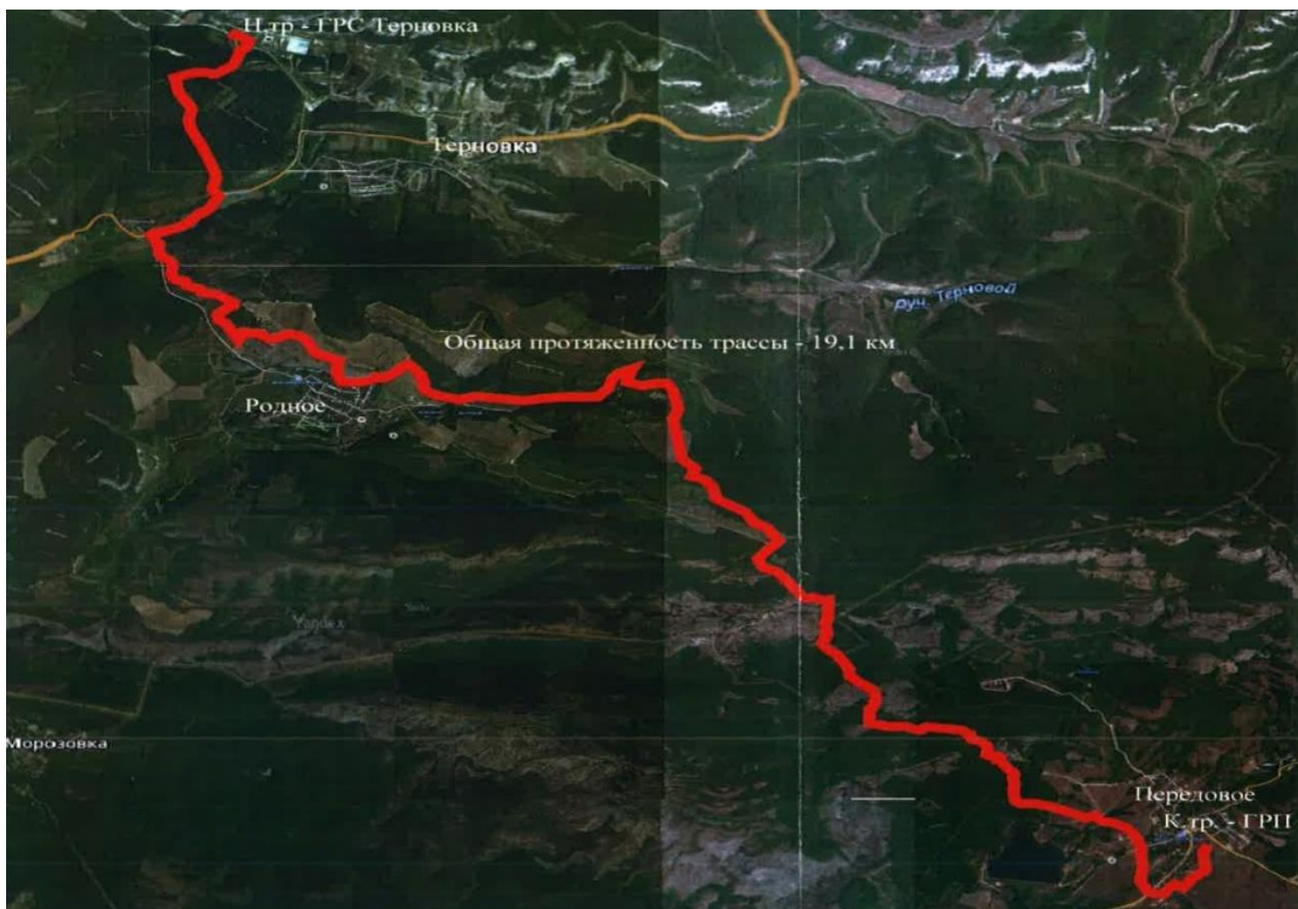


Схема объекта «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь»

2. Сведения о территории объекта исследования

Объект - «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь» соединяет газовой магистралью села Передовое, Родное и Терновка в административных границах города Севастополь.

Климат территории имеет черты влажно умеренно-теплого климата главной гряды Крымских гор. Юго-восточная часть территории защищена с севера горами, отмечается яркими чертами субтропического климата средиземноморского типа. Югобережная полоса имеет умеренно жаркий засушливый климат. Нижний пояс гор (0-350 м) отмечается очень теплым, менее засушливым климатом. Климат верхней части склонов гор умеренно теплый, влажный.

Средняя годовая температура $+12,4^{\circ}\text{C}$, средняя температура самого холодного месяца – февраля $+3,4^{\circ}\text{C}$, средняя температура самого теплого месяца – июля $+23,1^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество осадков 472 мм, из них в теплый период (апрель – октябрь) 272 мм. Устойчивый снежный покров отсутствует.

Перепад высот составляет 800 м. Рельеф представлен сочетанием межгорных котловин, гребней, горных останцев и карстовых структур.

Распространены коричневые, дерново-карбонатные, бурые горно-желтые, лугово-коричневые, луговые и аллювиальные типы почв.

Территория объект «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь» частично отнесена к особо охраняемым природным территориям – входит в состав государственного ландшафтного заказника регионального значения «Байдарский».

Территория, объявленная природным ландшафтным заказником республиканского значения "Байдарский", на момент его создания не изымалась у землепользователей.

Постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 №417-ПП "Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе" государственный природный ландшафтный заказник республиканского значения "Байдарский" утвержден как государственный природный ландшафтный заказник регионального значения "Байдарский". Учетный номер в Едином государственном реестре недвижимости Российской Федерации - 91.01.2.226 (строгoго ограниченного пользования); 91.01.2.227 (хозяйственно–селитебная); 91.01.2.228 (рекреационная зона).

Положение о государственном природном ландшафтном заказнике "Байдарский" утверждено постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 №408-ПП и определяет границы, цели, задачи и режим особой охраны заказника.

Целями заказника "Байдарский" являются сохранение его уникальных низкогорных лесных ландшафтов и природных комплексов северного макросклона Главной гряды Крымских гор, поддержание экологического баланса на водосборной площади Чернореченского водохранилища и реки Черной - одного из основных источников питьевого водоснабжения города Севастополя, сохранение и восстановление всего комплекса растительного и животного мира.

В заказнике устанавливается дифференцированный режим охраны и использования, определяемый в соответствии с функциональным назначением выделенных на его территории зон, требованиями действующих законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области особо охраняемых природных территорий и природоохранного законодательства

В связи со значительной площадью заказника, большим разнообразием природных комплексов, хозяйственной освоенностью части территории и наличием населенных пунктов, в целях оптимизации режима охраны и природопользования на территории заказника выделены зоны различного функционального назначения:

- 1) зоны строго ограниченного пользования - к ним относятся зоны

санитарной охраны 1 пояса Чернореченского водохранилища, каньона реки Черной;

2) рекреационные зоны - к ним относятся земли, расположенные на территории лесных участков, не вошедшие в состав зон строго ограниченного пользования;

3) хозяйственно-селитебные зоны - к ним относятся все земли, не вошедшие в состав зон строго ограниченного пользования и рекреационных зон заказника.

На территории государственного ландшафтного заказника регионального значения «Байдарский» допускается строительство (за исключением зоны строго ограниченного пользования), реконструкция объектов, в том числе линейных сооружений, связанных с выполнением целей, задач создания заказника и с обеспечением функционирования населенных пунктов и ведения охотничьего хозяйства, а также с реконструкцией и ремонтом иных линейных сооружений, существующих в границах заказника, при наличии необходимых согласований, получении разрешительных документов и положительного заключения государственной экологической экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

3. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», особой охране подлежат редкие или находящиеся под угрозой исчезновения лесная и иная растительность, животные и другие организмы и места их обитания.

На территории объекта «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь» обнаружено произрастание деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу города Севастополь в количестве 2408 экземпляров, а именно:

- можжевельник колючий лат. *Juniperus oxycedrus* в количестве 1253 экземпляра.

- иглица колючая лат. *Ruscus aculeatus* в количестве 20 экземпляров.

Можжевельник колючий (м. дельтовидный, м. красноплодный) - кустарник или дерево до 6 м высотой со светло-серой корой. Листья более или менее сближенные, оттопыренные, линейноигловидные, 15–20 мм длиной, длинно-колюче-заостренные, сверху с 2 белыми полосками, снизу с острым и узким килем. Шишкоягоды буровато-красные, шаровидные, блестящие, 7–10 мм в диаметре.



Произрастает в светлых лесах в подлеске, преимущественно в поясе пушистодубовых лесов. В пределах Внутренней Крымской гряды образует рощицы на открытых остепненных склонах. В Предгорье встречается от Севастополя до восточной части Бахчисарайского района, затем только возле Старого Крыма на горе Агармыш. На Южном берегу Крыма в нижнем и среднем поясе – от Фороса до Феодосии. Размножается семенами. Всхожесть семян низкая.

Иглица колючая - вечнозеленый корневищный кустарничек высотой 30–50(100) см с мелкими, чешуйчатыми листьями, в пазухах которых развиваются видоизмененные стебли (кладодии); они плоские, листовидные, 1–3 см длиной и до 1 см шириной, колюче заостренные. Цветки однополые, мелкие, невзрачные, по 1–2 расположены на нижней стороне кладодиев в пазухе маленького чешуевидного прицветника. Тычинок 3, сросшихся в трубку. Плод – однодвусеменная красная шаровидная ягода, созревающая почти через год после цветения.

Растет в пушистодубовых и высокоможжевельниковых лесах Южного берега Крыма, в основном в западной части, где может выступать доминантом кустарникового яруса, реже в крымскососновых лесах (в малом обилии). Может образовывать моноклимакс на десятках квадратных метров с проективным покрытием до 40–70%. Общая площадь произрастания в Крыму – 333.5 км², ее простирает – 95 км. Двудомное растение. Ксерофит, сциогелиофит, умброфит. Популяции нормальные, разновозрастные. Цветет в феврале – апреле. Плодоносит в октябре – декабре. Размножается вегетативно (корневищами) и семенами.



Добывание (изъятие) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, осуществляется на основании разрешения на добывание (изъятие) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, за исключением объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и водных биологических объектов.

Порядок выдачи указанного выше разрешения определен Административным регламентом Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на добывание (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденным приказом Севприроднадзора от 22.03.2017 № 66 (с изменениями, внесенными приказом Севприроднадзора от 28.07.2017 № 224).

Ведомость растений, занесенных в Красную книгу города Севастополь, в границах объекта «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь» приведена в приложении 1.

При обследовании деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, выполнены замеры диаметров деревьев на высоте 1,3 м при помощи мерной вилки и высоты деревьев и кустарников при помощи высотомера. Кроме того произведена оценка состояния растений по шкале – хорошее, удовлетворительное, не удовлетворительное, усохшее, погибшее.

Территориальное размещение деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу города Севастополь, в полосе объекта «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь» нанесено на схемы №1-35.

**Ведомость экземпляров растений, занесенных
в Красную книгу г. Севастополь, в границах объекта «Газификация сел Байдарской долины, 2-я очередь»**

**Деревья и кустарники, занесенные в Красную книгу г.Севастополя, в границах объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК
2 очередь"**

Номер на схеме	Наименование породы	Возраст, лет	Диаметр на высоте 1,3 м	Высота,м	Количество, шт	Качественное состояние(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Подлежит сносу (шт.)	Подлежит пересадке (шт.)	Подлежит обрезке (шт.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2,5	1	хорошее	1		
2	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2	1	хорошее	1		
3	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,1	1	хорошее	1		
18	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		

20	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
26	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	хорошее	1		
32	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	хорошее	1		
33	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
34	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
35	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	1,7	1	хорошее	1		
36	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,7	1	хорошее	1		
40	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,3	1	хорошее	1		
41	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		

42	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	0,9	1	хорошее	1		
43	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,7	1	хорошее	1		
44	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	1	хорошее	1		
45	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,4	1	хорошее	1		
46	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1,2	1	хорошее	1		
47	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1,2	1	хорошее	1		
48	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
49	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	1	хорошее	1		
50	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	1	хорошее	1		

52	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
53	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,1	1	хорошее	1		
54	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,2	1	хорошее	1		
55	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
56	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
57	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3	1	хорошее	1		
58	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	2	1	хорошее	1		
59	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		
70	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		

71	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	1,7	1	хорошее	1		
72	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
73	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	1	хорошее	1		
74	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2	1	хорошее	1		
78	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,1	1	хорошее	1		
79	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	4	1	хорошее	1		
80	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,5	1	хорошее	1		
82	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
96	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,8	1	хорошее	1		

102	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
107	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,2	1	хорошее	1		
108	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
109	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	хорошее	1		
130	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
155	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	6	1	хорошее	1		
157	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	6	1	хорошее	1		
163	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,6	1	хорошее	1		
164	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,6	1	хорошее	1		

165	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,5	1	хорошее	1		
166	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	4	1	хорошее	1		
167	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2	1	хорошее	1		
169	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,3	1	хорошее	1		
170	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
171	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	4	1	хорошее	1		
172	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		
173	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		
174	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,2	1	хорошее	1		

175	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,3	1	хорошее	1		
177	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
178	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,2	1	хорошее	1		
179	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
180	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
181	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		
182	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
183	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,3	1	удовлетворительное	1		
184	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,2	1	удовлетворительное	1		

185	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	неудовлетворительное	1		
186	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
188	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	0,7	1	хорошее	1		
190	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,2	1	хорошее	1		
191	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,3	1	хорошее	1		
192	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,1	1	хорошее	1		
193	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
194	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	3,5	1	удовлетворительное	1		
195	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,1	1	удовлетворительное	1		

197	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	6	1	хорошее	1		
198	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
199	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	5	1	хорошее	1		
204	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3	1	хорошее	1		
205	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	5	1	удовлетворительное	1		
206	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,6	1	хорошее	1		
207	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,6	1	хорошее	1		
208	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,3	1	хорошее	1		
209	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		

210	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	2,5	1	удовлетворительное	1		
211	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,8	1	хорошее	1		
212	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	5	1	удовлетворительное	1		
213	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	5	1	хорошее	1		
214	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,6	1	хорошее	1		
215	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,6	1	хорошее	1		
216	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
218	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
219	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,4	1	хорошее	1		

220	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
223	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,6	1	хорошее	1		
225	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	5	1	удовлетворительное	1		
226	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3,5	1	хорошее	1		
245	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2	1	хорошее	1		
247	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,3	1	хорошее	1		
248	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
249	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,9	1	хорошее	1		
250	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,8	1	хорошее	1		

254	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	хорошее	1		
256	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	1	хорошее	1		
257	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,6	1	хорошее	1		
260	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	1	хорошее	1		
261	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	16	13	1	хорошее	1		
262	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	7,5	1	удовлетворительное	1		
263	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	24	15	1	хорошее	1		
264	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
266	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	1	хорошее	1		

267	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	20	14	1	хорошее	1		
268	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		
269	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
270	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,2	1	хорошее	1		
271	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
272	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,3	1	хорошее	1		
273	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	1	хорошее	1		
283	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	0,6	1	хорошее	1		
287	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	удовлетворительное	1		

288	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	4	1	неудовлетворительное	1		
291	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	удовлетворительное	1		
295	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3,5	1	хорошее	1		
296	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10=15	1	1,1	1	хорошее	1		
298	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,8	1	хорошее	1		
299	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	4	1	хорошее	1		
300	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,1	1	хорошее	1		
301	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3,8	1	хорошее	1		
312	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3	1	хорошее	1		

313	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
317	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	3	1	хорошее	1		
320	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,6	1	хорошее	1		
321	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1	1	хорошее	1		
356	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
360	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
363	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
364	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
370	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		

371	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
372	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	хорошее	1		
373	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
374	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,8	1	хорошее	1		
375	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
376	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,7	1	хорошее	1		
378	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	2,8	1	хорошее	1		
379	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		
380	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	1	хорошее	1		

382	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
383	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1,4	1	хорошее	1		
384	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1,4	1	хорошее	1		
385	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
387	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	4	1	хорошее	1		
388	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
389	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,8	1	хорошее	1		
390	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2,8	1	хорошее	1		
391	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	4	1	хорошее	1		

392	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	4	1	хорошее	1		
393	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3,5	1	удовлетворительное	1		
394	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	1,8	1	хорошее	1		
395	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
396	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
397	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
398	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	4	1	хорошее	1		
400	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	3	1	хорошее	1		
401	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	20	7	1	хорошее	1		

402	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	5	1	хорошее	1		
403	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3	1	удовлетворительное	1		
404	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	8--6	4	1	хорошее	1		
408	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
409	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
410	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
414	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,5	1	хорошее	1		
416	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
420	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		

421	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,1	1	хорошее	1		
424	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
430	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,4	1	хорошее	1		
436	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	4	1	хорошее	1		
476	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,2	1	хорошее	1		
479	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
491	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
493	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
494	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		

511	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
512	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	1	хорошее	1		
515	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	150-160	40	8	1	хорошее	1		
523	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	20	8	1	хорошее	1		
540	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,1	1	хорошее	1		
545	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	2	хорошее	2		
546	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	1,8	1	удовлетворительное	1		
547	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	6	1	неудовлетворительное	1		
553	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		

556	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
561	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	16	6,5	1	неудовлетворительное	1		
564	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
565	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
567	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	5,5	1	удовлетворительное	1		
568	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
569	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	2,5	1	неудовлетворительное	1		
571	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
575	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	1	неудовлетворительное	1		

579	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	5,5	1	удовлетворительное	1		
580	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	6	1	неудовлетворительное	1		
583	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,3	1	хорошее	1		
584	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3,5	1	хорошее	1		
585	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	6,5	1	удовлетворительное	1		
589	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,7	1	хорошее	1		
592	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,4	2	хорошее	2		
599	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
600	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		

603	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
604	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
607	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
608	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
609	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2	1	хорошее	1		
614	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,8	1	хорошее	1		
615	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,8	1	хорошее	1		
616	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
617	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		

619	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,2	1	хорошее	1		
620	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	3	1	хорошее	1		
621	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3	1	хорошее	1		
623	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
625	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,7	1	хорошее	1		
626	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
627	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
628	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,3	1	хорошее	1		
629	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,3	1	хорошее	1		

630	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	3,5	1	хорошее	1		
636	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	3,5	1	хорошее	1		
637	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	7	1	хорошее	1		
638	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	3,2	1	хорошее	1		
639	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
640	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	24	7	1	хорошее	1		
641	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	20	5	1	хорошее	1		
644	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	16	4	1	хорошее	1		
647	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		

650	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	20	7,5	1	хорошее	1		
655	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
656	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
661	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3,5	1	хорошее	1		
663	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
666	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	0,6	1	хорошее	1		
667	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12-12	6	1	хорошее	1		
668	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	5,5	1	хорошее	1		
669	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	6	1	хорошее	1		

670	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	5	1	хорошее	1		
671	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	24	8	1	хорошее	1		
672	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3	1	хорошее	1		
674	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	16	6	1	хорошее	1		
675	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	4	1	хорошее	1		
676	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,6	1	хорошее	1		
677	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2	1	хорошее	1		
678	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
679	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	1,8	1	хорошее	1		

680	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
681	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,2	1	хорошее	1		
682	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
683	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	хорошее	1		
684	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,5	1	хорошее	1		
685	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		
686	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	3,5	1	хорошее	1		
687	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,9	1	хорошее	1		
688	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3	1	хорошее	1		

742	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		
745	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,2	1	хорошее	1		
747	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	3	хорошее	3		
762	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
768	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
769	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,5	1	удовлетворительно	1		
770	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
771	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
772	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	1	хорошее	1		

773	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
774	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
775	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	3	1	неудовлетворительно	1		
776	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	неудовлетворительно	1		
777	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3	1	неудовлетворительно	1		
778	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2,2	1	неудовлетворительно	1		
779	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	4	1	хорошее	1		
780	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	4	3	хорошее	3		
781	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		

782	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
783	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,5	2	хорошее	2		
784	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	4	2	хорошее	2		
785	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	неудовлетворительно	1		
786	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
787	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,7	1	удовлетворительно	1		
788	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
789	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2;4	2	2	хорошее	2		
802	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		

803	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	5	хорошее	5		
810	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	4	хорошее	4		
823	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
838	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
842	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	2	хорошее	2		
846	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	2	хорошее	2		
848	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
850	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3,5	1	хорошее	1		
851	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	удовлетворительно	1		

855	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
863	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	4	1	хорошее	1		
864	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	2	хорошее	2		
865	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	удовлетворительно	1		
866	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	неудовлетворительно	1		
867	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	4	1	неудовлетворительно	1		
868	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	4	1	хорошее	1		
869	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,5	1	неудовлетворительно	1		
870	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		

871	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	3,5	1	хорошее	1		
872	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	хорошее	1		
873	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
874	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	хорошее	3		
876	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	2	удовлетворительно	2		
877	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	1	хорошее	1		
878	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
880	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
881	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	4	1	хорошее	1		

882	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,5	3	хорошее	3		
883	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3	1	хорошее	1		
884	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2	1	неудовлетворительно	1		
885	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	10	4,5	1	хорошее	1		
886	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	20;6	5	4	хорошее	4		
887	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
889	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	4	2	хорошее	2		
894	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
900	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	2,2	1	хорошее	1		

905	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
911	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	1	хорошее	1		
913	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
917	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
926	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
941	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	удовлетворительно	1		
943	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	0,8	1	хорошее	1		
944	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
948	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		

949	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	1	хорошее	1		
950	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
951	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
955	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
956	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
957	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
959	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	2	хорошее	2		
962	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
963	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		

964	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
968	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	удовлетворительно	1		
975	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1	1	хорошее	1		
976	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1	1	хорошее	1		
978	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
979	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
994	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
995	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
996	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		

998	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	удовлетворительно	1		
1004	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	2	хорошее	2		
1005	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	1	1	хорошее	1		
1018	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
1019	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	1,5	1	удовлетворительно	1		
1020	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	неудовлетворительно	1		
1026	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	8;4	4	2	удовлетворительно	2		
1029	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3	1	хорошее	1		
1031	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	2	хорошее	2		

1034	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	4	1	удовлетворительно	1		
1036	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	удовлетворительно	1		
1048	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	2	хорошее	2		
1054	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1056	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	удовлетворительно	1		
1057	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	2	удовлетворительно	2		
1059	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	удовлетворительно	1		
1060	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	0,5	1	хорошее	1		
1063	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	24	хорошее	24		

1064	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	удовлетворительно	1		
1067	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
1070	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12;4	2,5	2	хорошее	2		
1071	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	хорошее	1		
1072	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
1074	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	удовлетворительно	1		
1076	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3,5	1	удовлетворительно	1		
1078	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	3,5	1	хорошее	1		
1080	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		

1081	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2	1	хорошее	1		
1082	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,3	5	удовлетворительно	5		
1085	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,2	2	удовлетворительно	2		
1086	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,5	1	удовлетворительно	1		
1088	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	0,5	1	хорошее	1		
1089	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,3	2	удовлетворительно	2		
1090	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
1091	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
1095	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	3	1	удовлетворительно	1		

1097	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12;8	3,5	2	удовлетворительно	2		
1098	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	2	1	хорошее	1		
1099	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	2	1	хорошее	1		
1101	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	удовлетворительно	1		
1103	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	5	1	хорошее	1		
1105	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	удовлетворительно	1		
1108	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	удовлетворительно	1		
1110	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
1111	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3	1	хорошее	1		

1113	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	2	удовлетворительно	2		
1116	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	2	1	удовлетворительно	1		
1117	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	удовлетворительно	1		
1121	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
1122	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	удовлетворительно	1		
1125	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	8;12;4	3	3	хорошее	3		
1127	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	удовлетворительно	3		
1128	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
1129	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		

1132	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12;8	2	2	удовлетворительно	2		
1142	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	удовлетворительно	1		
1144	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	24	7	1	хорошее	1		
1146	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	удовлетворительно	1		
1150	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12;8;4	3,5	3	удовлетворительно	3		
1153	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	удовлетворительно	1		
1154	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	6	удовлетворительно	6		
1155	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	2	1	удовлетворительно	1		
1157	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,6	1	хорошее	1		

1159	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2	1	хорошее	1		
1162	Иглица колючая лат. <i>Ruscus aculeatus</i>	10-15	куст	0,3	1	удовлетворительно	1		
1164	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2,5	1	удовлетворительно	1		
1165	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2	2	хорошее	2		
1168	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,5	2	удовлетворительно	2		
1169	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	4	1	хорошее	1		
1177	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,2	2	хорошее	2		
1181	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2	1	хорошее	1		
1182	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	1,5	1	удовлетворительно	1		
1184	Можжевельник колючий	20-30	8	1,7	1	удовлетворительно	1		

	лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>								
1185	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
1187	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	8;4	4	2	удовлетворительно	2		
1188	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	1,5	2	удовлетворительно	2		
1190	Иглица колючая лат. <i>Ruscus aculeatus</i>	10-15	куст	1	4	удовлетворительно	4		
1192	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
1195	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,2	2	удовлетворительно	2		
1198	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,5	2	удовлетворительно	2		
1199	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	1,7	3	хорошее	3		
1200	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,6	1	удовлетворительно	1		

1207	Иглица колючая лат. <i>Ruscus aculeatus</i>	10-15	куст	0,3	10	удовлетворительно	10		
1208	Иглица колючая лат. <i>Ruscus aculeatus</i>	10-15	куст	0,3	5	удовлетворительно	5		
1209	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2	1	удовлетворительно	1		
1222	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,5	2	удовлетворительно	2		
1229	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
1238	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,2	1	удовлетворительно	1		
1243	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	50-60	16	4	1	удовлетворительно	1		
1248	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
1253	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,7	2	удовлетворительно	2		
1254	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	4;2	2	2	хорошее	2		

1255	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	2	хорошее	2		
1258	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	удовлетворительно	1		
1259	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,6	1	удовлетворительно	1		
1262	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
1264	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
1266	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	2	хорошее	2		
1270	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
1275	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3	1	удовлетворительно	1		
1281	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		

1291	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	удовлетворительно	1		
1297	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	2,5	1	хорошее	1		
1300	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
1301	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
1302	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,7	1	хорошее	1		
1304	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
1306	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3	1	хорошее	1		
1307	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	5	2,7	5	хорошее	5		
1308	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		

1309	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,6	1	хорошее	1		
1311	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
1312	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,5	2	хорошее	2		
1314	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	8;12	2,5	2	хорошее	2		
1316	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	10	3,3	1	хорошее	1		
1317	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	10	4	3	хорошее	3		
1318	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-25	5;8	3	4	хорошее	4		
1319	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-25	6;5	3	5	хорошее	5		
1320	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2	2	хорошее	2		

1321	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2;6	2	2	хорошее	2		
1322	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6;3	1,5	3	хорошее	3		
1323	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	6;8	2,5	2	хорошее	2		
1325	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,5	2	хорошее	2		
1326	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	2	хорошее	2		
1327	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
1328	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	5;3	2,5	2	хорошее	2		
1329	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	8;4	2,5	2	хорошее	2		
1330	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	3	хорошее	3		

1332	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1333	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	5	1,8	2	хорошее	2		
1334	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		
1336	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2	2	хорошее	2		
1338	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2	2	хорошее	2		
1339	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1	2	хорошее	2		
1343	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12;6	2,5	2	хорошее	2		
1346	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	3	хорошее	3		
1347	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2	1	хорошее	1		

1350	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1351	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	1,5	2	хорошее	2		
1354	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
1355	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	2	хорошее	2		
1360	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1361	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2	2	хорошее	2		
1366	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	5	2,5	2	хорошее	2		
1367	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	2,2	3	хорошее	3		
1368	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2,5	2	хорошее	2		

1370	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	4	2	хорошее	2		
1371	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	15-20	4	1,8	4	хорошее	4		
1393	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,8	4	хорошее	4		
1397	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
1399	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	10	4	1	хорошее	1		
1400	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
1402	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	2,5	3	хорошее	3		
1403	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	3	хорошее	3		
1405	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	3	1	хорошее	1		

1409	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	10	4	1	хорошее	1		
1410	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
1419	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	7	1	2	хорошее	2		
1420	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,8	1	хорошее	1		
1426	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	4	хорошее	4		
1441	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	2,5	1	хорошее	1		
1447	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	хорошее	1		
1470	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	2	хорошее	2		
1473	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	3	1	неудовлетворительно	1		

1474	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	5	2,5	1	хорошее	1		
1476	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	3	1,6	2	хорошее	2		
1482	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
1483	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
1486	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3,5	2	хорошее	2		
1488	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,8	4	хорошее	4		
1490	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1	2	хорошее	2		
1496	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	4	хорошее	4		
1503	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		

1504	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,9	2	хорошее	2		
1505	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,5	2	хорошее	2		
1506	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,4	4	хорошее	4		
1507	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,8	3	хорошее	3		
1508	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	10	2,5	1	хорошее	1		
1509	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,9	2	хорошее	2		
1510	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,3	4	хорошее	4		
1511	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1512	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	5	2,6	1	хорошее	1		

1514	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3	1	хорошее	1		
1515	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
1516	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		
1522	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,8	3	хорошее	3		
1523	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,7	1	хорошее	1		
1524	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	1,8	1	хорошее	1		
1525	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	5	2,2	1	хорошее	1		
1527	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,9	1	хорошее	1		
1529	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		

1530	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,5	2	хорошее	2		
1531	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		
1532	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	2,7	1	хорошее	1		
1533	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		
1534	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	3,5	1	хорошее	1		
1535	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2	3	хорошее	3		
1536	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	6	3	1	хорошее	1		
1537	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2	1	хорошее	1		
1538	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	2	2,2	2	хорошее	2		

1539	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	5	хорошее	5		
1540	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
1541	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	2	хорошее	2		
1542	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2	1	хорошее	1		
1544	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	6	хорошее	6		
1545	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	8	3,4	1	хорошее	1		
1546	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,6	3	хорошее	3		
1547	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	3	хорошее	3		
1548	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		

1549	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,7	6	хорошее	6		
1550	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,6	3	хорошее	3		
1551	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	2,2	1	хорошее	1		
1554	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	2	2	хорошее	2		
1555	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,6	1	хорошее	1		
1556	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,6	4	хорошее	4		
1558	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	2	1	хорошее	1		
1559	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	0,9	1	хорошее	1		
1563	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1	1	хорошее	1		

1564	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
1565	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
1566	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	2	хорошее	2		
1572	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1,5	1	хорошее	1		
1573	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
1586	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
1610	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,7	1	хорошее	1		
1668	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	4,5	1	хорошее	1		
1681	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,4	1	хорошее	1		

1692	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
1694	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	6	1,8	1	хорошее	1		
1695	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	24	10	1	хорошее	1		
1747	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,2	1	хорошее	1		
1766	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,7	1	хорошее	1		
1767	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
1768	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
1769	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,9	2	хорошее	2		
1770	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	удовлетворительное	1		

1771	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1,7	1	хорошее	1		
1772	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
1775	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	0,7	1	хорошее	1		
1822	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
1824	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	20-30	8	2,2	1	хорошее	1		
1825	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	3,3	1	хорошее	1		
1827	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	30-35	12	3	1	хорошее	1		
1828	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	2	1	хорошее	1		
1829	Можжевельник колючий лат. <i>Juniperus oxycedrus</i>	10-15	куст	1,4	1	хорошее	1		

1830	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-30	5	3	5	хорошее	5		
1831	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	8	1	хорошее	1		
1832	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	10	1	хорошее	1		
1833	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1834	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	2,5	1	хорошее	1		
1836	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,5	1	хорошее	1		
1838	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
1839	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2,2,2,2,2,5,5	2,7	7	хорошее	7		
1840	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	3	1	хорошее	1		

1842	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	2	хорошее	2		
1845	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
1848	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6;3	2,7	2	хорошее	2		
1850	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
1852	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
1858	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6;3	3	2	хорошее	2		
1859	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	3	2	хорошее	2		
1864	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	3	хорошее	3		
1865	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,3	1	хорошее	1		

1867	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	5	3,3	1	хорошее	1		
1869	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	5	2,5	1	хорошее	1		
1870	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,2	2	хорошее	2		
1872	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	3	1	хорошее	1		
1874	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	10;8	4	2	хорошее	2		
1875	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	5;3	2,5	3	хорошее	3		
1877	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	2,5	3	хорошее	3		
1878	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2,2	10	хорошее	10		
1879	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6;4	3	2	хорошее	2		

1881	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	7	хорошее	7		
1887	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2,2	3	хорошее	3		
1891	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,5	2	хорошее	2		
1892	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	4	хорошее	4		
1895	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	3	4	хорошее	4		
1896	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	10	хорошее	10		
1897	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6;4	4	2	хорошее	2		
1900	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,4	2	хорошее	2		
1902	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2;1	0,5	2	хорошее	2		

1903	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	6	хорошее	6		
1908	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	3	хорошее	3		
1917	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		
1925	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,4	3	хорошее	3		
1926	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		
1930	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	2	хорошее	2		
1931	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	2	хорошее	2		
1934	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
1936	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2,2	2	хорошее	2		

1939	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	3	хорошее	3		
1941	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	6	хорошее	6		
1945	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,2	2	хорошее	2		
1952	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	хорошее	3		
1953	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,3	5	удовлетворительное	5		
1954	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,2	1	хорошее	1		
1959	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2;1	1,8	2	хорошее	2		
1963	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	хорошее	3		
1964	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	2	хорошее	2		

1967	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3,5	5	хорошее	5		
1968	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	2	хорошее	2		
1969	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
1970	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	3,3	5	хорошее	5		
1972	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	3	хорошее	3		
1976	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	3	1	хорошее	1		
1977	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	хорошее	1		
1978	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,6	3	хорошее	3		
1984	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	2	хорошее	2		

1990	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	3	хорошее	3		
1993	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	5	3	2	хорошее	2		
1997	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	3	хорошее	3		
2000	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	8	3,5	3	хорошее	3		
2003	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	3;6	3,5	2	хорошее	2		
2004	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
2005	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	5	4	1	хорошее	1		
2021	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	3,8	1	хорошее	1		
2023	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	1	хорошее	1		

2024	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	хорошее	3		
2031	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	хорошее	1		
2032	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,9	8	хорошее	8		
2038	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
2042	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	5	хорошее	5		
2046	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	4	хорошее	4		
2048	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2049	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,2	2	хорошее	2		
2054	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	2	хорошее	2		

2062	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	9	хорошее	9		
2073	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	2,5	2	хорошее	2		
2075	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,1	1	хорошее	1		
2079	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	2	хорошее	2		
2081	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
2087	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	5	3,5	1	хорошее	1		
2089	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,2	1	хорошее	1		
2092	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	3	хорошее	3		
2094	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	2	хорошее	2		

2099	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,6	3	хорошее	3		
2100	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2,2	3	хорошее	3		
2102	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	хорошее	1		
2104	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4;2,4,4,4,4,2,2,2	2,5	9	хорошее	9		
2106	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	5	2,5	2	хорошее	2		
2113	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2	2	удовлетворительное	2		
2117	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2118	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,9	1	хорошее	1		
2124	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		

2132	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	2,5	1	хорошее	1		
2138	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2158	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,6	1	хорошее	1		
2159	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
2162	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
2164	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6;3	2,5	2	хорошее	2		
2168	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
2170	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		
2171	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	4,5	1	хорошее	1		

2172	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2174	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
2176	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
2178	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	хорошее	3		
2179	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
2180	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,7	1	хорошее	1		
2182	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
2185	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,3	4	хорошее	4		
2186	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	5;4	2,7	2	хорошее	2		

2194	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	5;3	2,7	2	хорошее	2		
2196	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2204	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		
2210	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,2	1	хорошее	1		
2212	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	8	4	1	хорошее	1		
2213	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		
2215	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
2224	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,6	2	хорошее	2		
2226	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	8	2,8	1	хорошее	1		

2236	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,2	1	хорошее	1		
2249	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	4,5	1	хорошее	1		
2251	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	1	хорошее	1		
2259	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,8	1	хорошее	1		
2264	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,8	1	хорошее	1		
2265	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2269	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	4	хорошее	4		
2273	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,3	3	хорошее	3		
2279	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		

2281	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,7	2	хорошее	2		
2286	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2	1	хорошее	1		
2288	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,9	2	хорошее	2		
2295	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	2,2	2	хорошее	2		
2299	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2312	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,9	1	хорошее	1		
2314	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1	2	хорошее	2		
2334	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	2,5	1	хорошее	1		
2335	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	3	хорошее	3		

2336	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
2337	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	2,5	2	хорошее	2		
2338	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,2	3	хорошее	3		
2339	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	7	2	хорошее	2		
2340	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	40-50	16	5	1	хорошее	1		
2341	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	3	хорошее	3		
2342	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	4	хорошее	4		
2343	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	6	2,5	1	хорошее	1		
2344	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	4,5	1	хорошее	1		

2345	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	4,5	1	хорошее	1		
2346	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	4	хорошее	4		
2347	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	1	хорошее	1		
2348	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
2349	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
2350	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	4	1	хорошее	1		
2351	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	20	9	1	хорошее	1		
2352	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	16	9	1	хорошее	1		
2353	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	5	1	хорошее	1		

2354	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	16	8	1	хорошее	1		
2355	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2356	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2357	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2358	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	1,5	1	хорошее	1		
2359	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2360	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	2	хорошее	2		
2361	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2362	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	1	1	хорошее	1		

2363	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2,5	1	хорошее	1		
2364	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2365	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	1,2	1	хорошее	1		
2366	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	2,5	1	хорошее	1		
2367	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2368	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	хорошее	1		
2369	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2370	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
2371	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	6	1,7	1	хорошее	1		

2372	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	3	хорошее	3		
2373	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	2,5	1	хорошее	1		
2374	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
2375	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
2376	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	2	хорошее	2		
2377	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2378	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,5	1	хорошее	1		
2379	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,7	1	хорошее	1		
2380	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,7	1	хорошее	1		

2381	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2382	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	1,7	1	хорошее	1		
2383	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	2	хорошее	2		
2384	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	30-35	12	3	1	хорошее	1		
2385	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	2	хорошее	2		
2386	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	2	1	хорошее	1		
2387	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,5	1	удовлетворительное	1		
2388	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	2	2	неудовлетворительное	2		
2389	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	6	1,5	1	удовлетворительное	1		

2390	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	1	1	удовлетворительное	1		
2391	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1	1	хорошее	1		
2392	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,6	1	хорошее	1		
2393	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2394	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2395	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2396	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,5	1	хорошее	1		
2397	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	2	1	хорошее	1		
2398	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	4	1	удовлетворительное	1		

2399	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2400	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	0,3	1	хорошее	1		
2401	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2406	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	70-75	24;16	4	2	хорошее	2		
2408	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	хорошее	1		
2409	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2410	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	6	1,7	1	хорошее	1		
2411	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1	1	хорошее	1		
2430	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	8	2,5	1	хорошее	1		

2431	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	25-30	6	3	1	хорошее	1		
2432	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2433	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1,7	1	удовлетворительное	1		
2434	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	4	1	1	хорошее	1		
2435	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,5	1	хорошее	1		
2436	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,7	1	хорошее	1		
2437	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1	1	хорошее	1		
2438	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	1,2	1	хорошее	1		
2439	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	куст	0,6	1	хорошее	1		

2440	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	50-60	24	8	1	удовлетворительное	1		
2560	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	6	4	1	хорошее	1		
2561	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	5	1,5	1	хорошее	1		
2562	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	12	5,5	3	хорошее	3		
2563	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	8	5,5	1	хорошее	1		
2564	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	20-25	16	5,5	1	хорошее	1		
2565	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	15-20	6	4	1	хорошее	1		
2569	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	5-10	2	1	2	хорошее	2		
2586	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	6	2,4	1	хорошее	1		

2587	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4	2	1	хорошее	1		
2588	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4	1,8	1	хорошее	1		
2589	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	5	3	1	хорошее	1		
2590	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4	2	1	хорошее	1		
2591	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,2	1	хорошее	1		
2592	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4	3,2	1	хорошее	1		
2593	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	2	1,6	1	хорошее	1		
2594	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	6	4	1	хорошее	1		
2595	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1,5	1	хорошее	1		

2596	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	8	4,2	2	хорошее	2		
2597	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,4	1	удовлетворительное	1		
2598	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	1	1	1	хорошее	1		
2599	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4	1,5	1	хорошее	1		
2600	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	4	2,1	1	хорошее	1		
2601	Можжевельник колючий лат. Juniperus oxycedrus	10-15	3	1,9	1	хорошее	1		
	Итого				1273		1273		



Имя	Лист	№.авт.	Пол.	Дата	Статья	Лист	Листов
Никитер	Кувшинов	ВВ		08.19		1	17
Директор	Гарканова			08.19			

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь".

Масштаб 1:2000

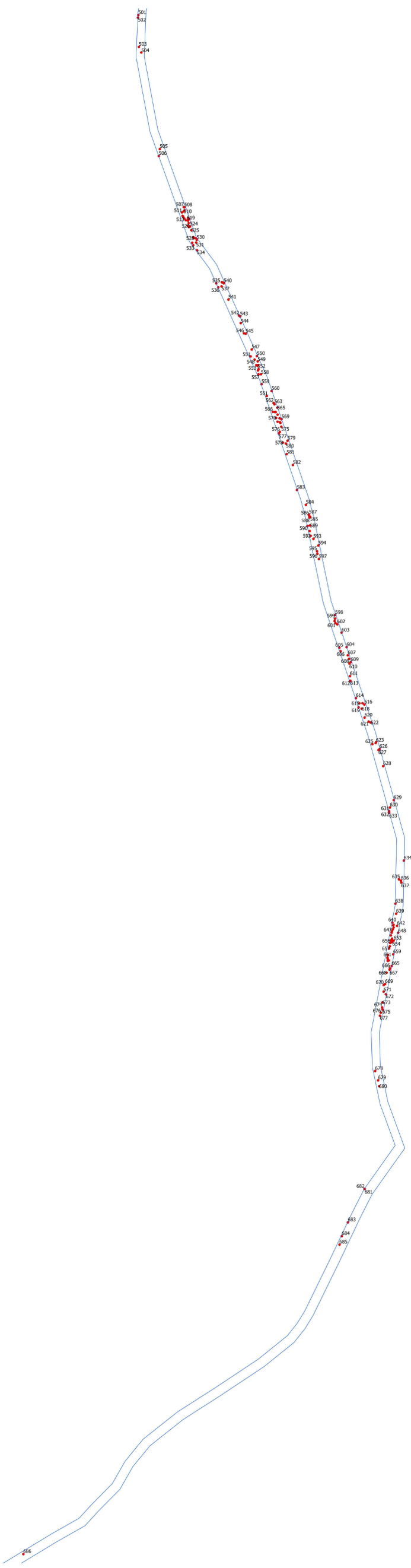
ООО "Эдельвейс-Крым"
г. Симферополь 2019
формат А0

условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под списком

Имя, пол, лист, №.авт., дата, директор, Гарканова

Сторона: Перед, прамеч.

Имя, пол, лист, №.авт., дата, директор, Гарканова



Имя, фамилия, должность, подразделение, дата, время, место, объект, вид, номер, лист, номер, дата, автор, редактор, директор, тараканова

условные обозначения:
 — полоса временного отвода
 • деревья и кустарники под списком

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"					
Имя	Лист	№.лист	Полоса	Дата	
Инженер	Кривенько	В.И.		08.19	
Директор	Тараканова				
Масштаб 1:2000					ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019 формат А0
Статья	Лист	Листов			
	2	17			



условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под список

Имя	Лист	№.заш.	Полн.	Дата	Статья	Лист	Листов
Инженер	Кривенько	ВВ1		08.19		3	17
Директор	Гарканова						

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь".

Масштаб 1:2000

ООО "Эдельвейс-Крым"
г. Симферополь 2019
формат А0

Имя, полн., лист, дата, блок шд, инд. и рубл, лист, и дата, серия, лист, примеч.



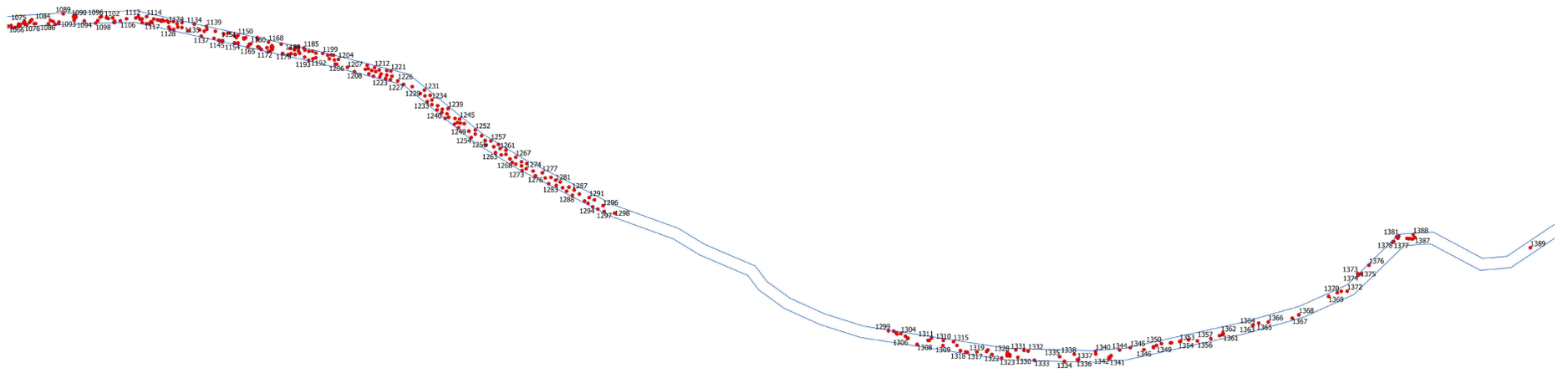
условные обозначения:
 — полоса временного отвода
 • деревья и кустарники под списком

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"					
Имя	Лист	№.зав.	Полк.	Дата	
Никитер	Кувальцов	ВШ		08.19	
Директор	Гарканова			08.19	
Масштаб 1:2000					Статья
					Лист
					Листов
					4
					17
ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019					
формат А0					

Имя, полк., лист, дата, автор, редактор, дата, лист, листов

Сторона

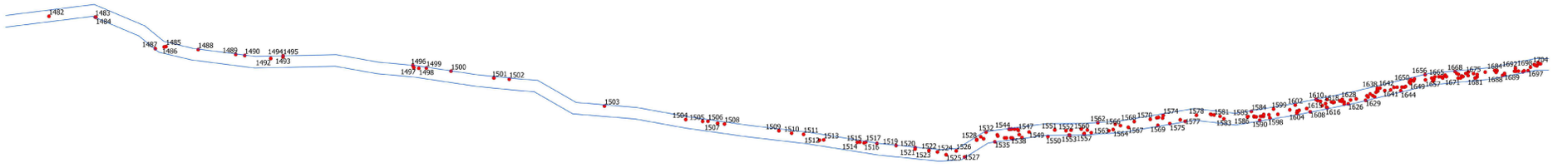
Перед, приточ.



условные обозначения:
 — полоса временного отвода
 • деревья и кустарники под списком

				Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"		
Имя	долг	Лист	№.зав.	Полн.	Дата	
Инженер	Крыжовник	ВН			08.19	
Директор	Гарканова				08.19	
				Масштаб 1:2000		
				Статья	Лист	Листов
				5	17	
				ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019		
				формат А0		

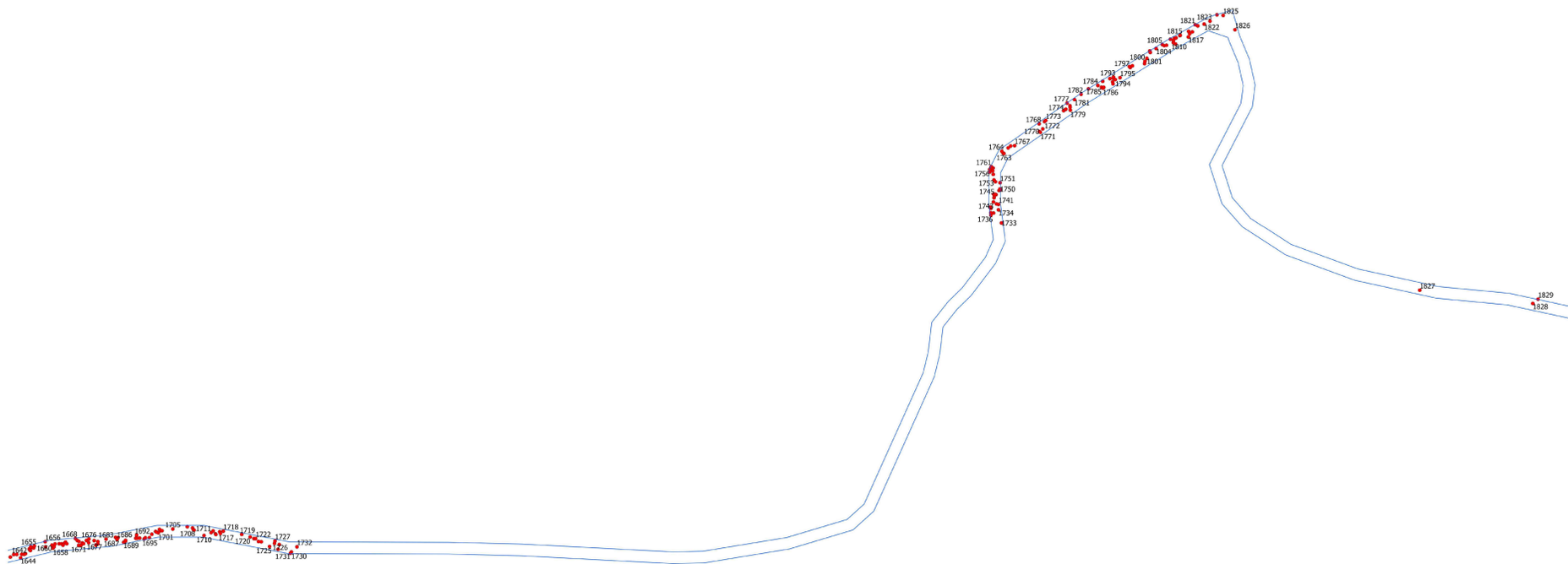
Имя, должность, лист, №.зав., Полн., Дата
 Инженер Крыжовник ВН
 Директор Гарканова
 Масштаб 1:2000
 ООО "Эдельвейс-Крым"
 г. Симферополь 2019
 формат А0



Имя	Лист	№ зам.	Полн.	Дата	Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"	Статус	Лист	Листов
Инженер	Кувальцов В.И.			08.19		7	17	
Директор	Гарканова			08.19				
Масштаб 1:2000					ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019 формат А0			

условные обозначения:
 — полоса временного отвала
 • деревья и кустарники под снос

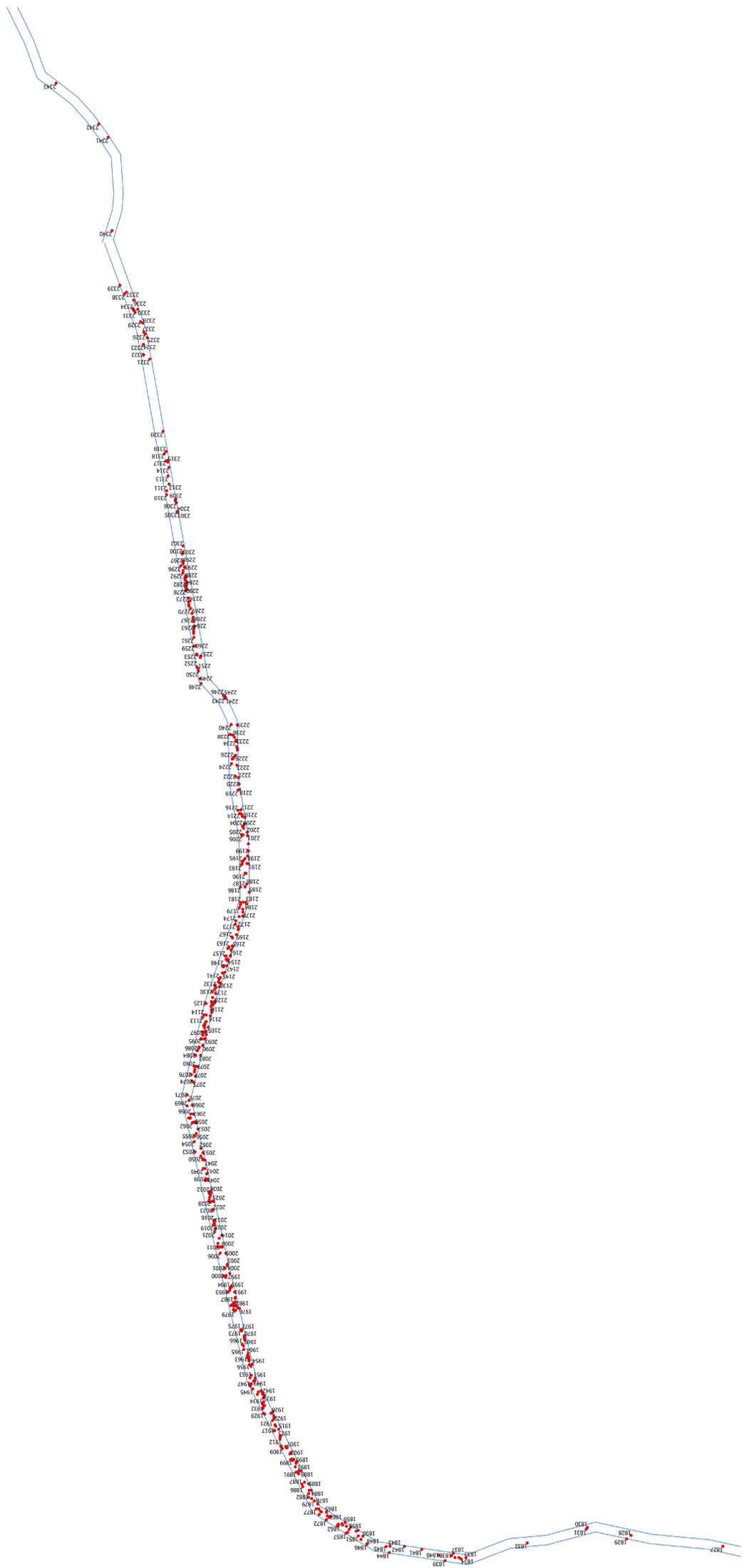
Имя, подг., Постр. и дата, Взам. шд., Инд. з. рубл., Постр. и дата, Спроб., Перв. прочтень.



Имя, фамилия, должность, подразделение, дата, время, место, подпись, печать

				Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"		
Имя	Фамилия	Лист	№.зав.	Полн.	Дата	
Инженер	Кувшинов	ВЛ			08.19	
Директор	Гарканова				08.19	
Масштаб 1:2000						ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019 формат А0

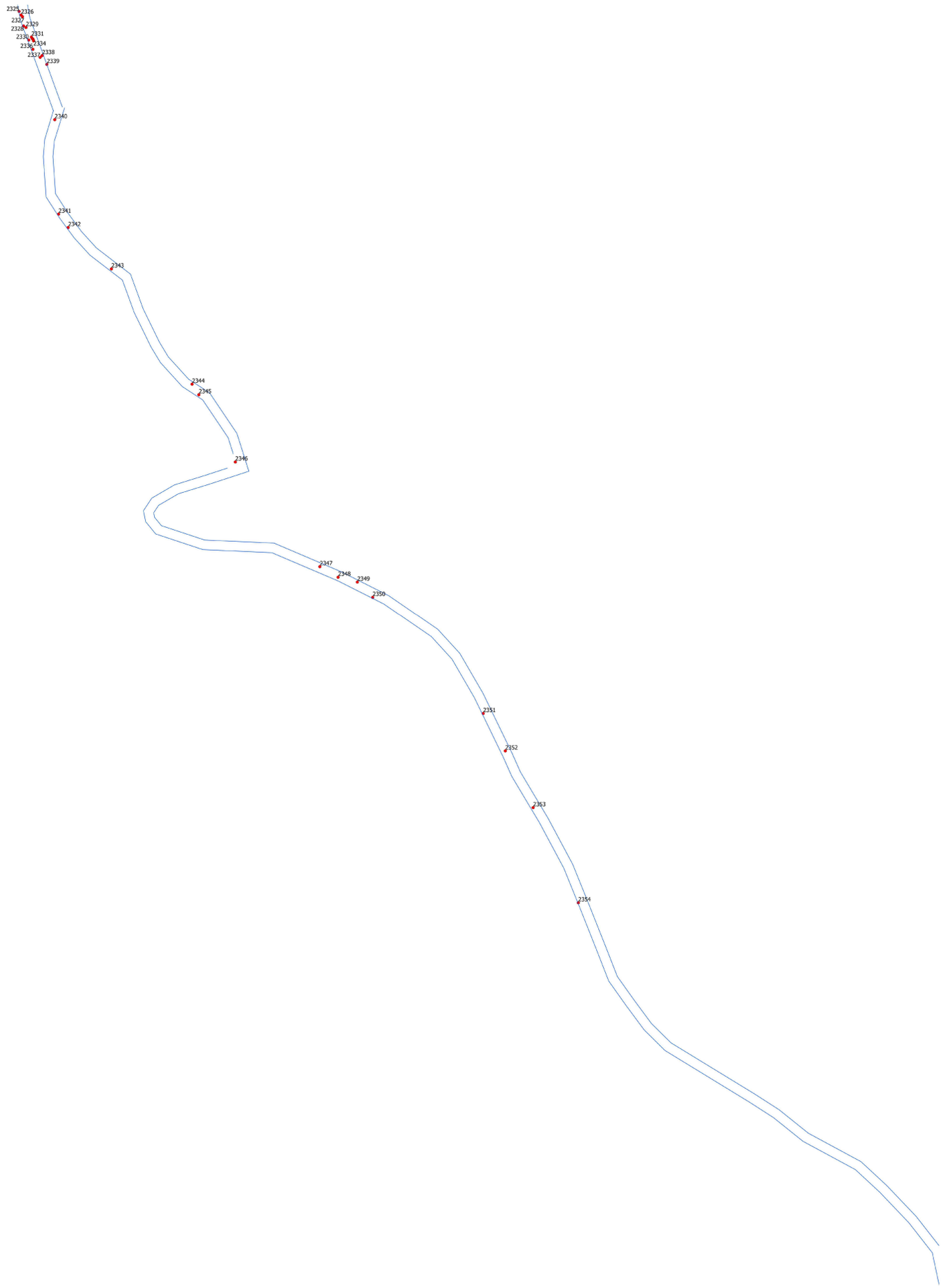
условные обозначения:
 ————— линия временного отвода
 ● деревья и кустарники под списком



условные обозначения:
 — полоса временного отвода
 • деревья и кустарники под списком

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"					
Имя	Фамилия	Лист	№.зав.	Полн.	Дата
Никитер	Федченко	ВЛ			08.19
Директор	Гараканова				08.19
Масштаб 1:2000					
Страница	Лист	Листов	ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019		
	9	17	формат А0		

Имя, Фамилия, Лист, №.зав., Полн., Дата
 Справа: Перд, приточн.
 Слева: Справа



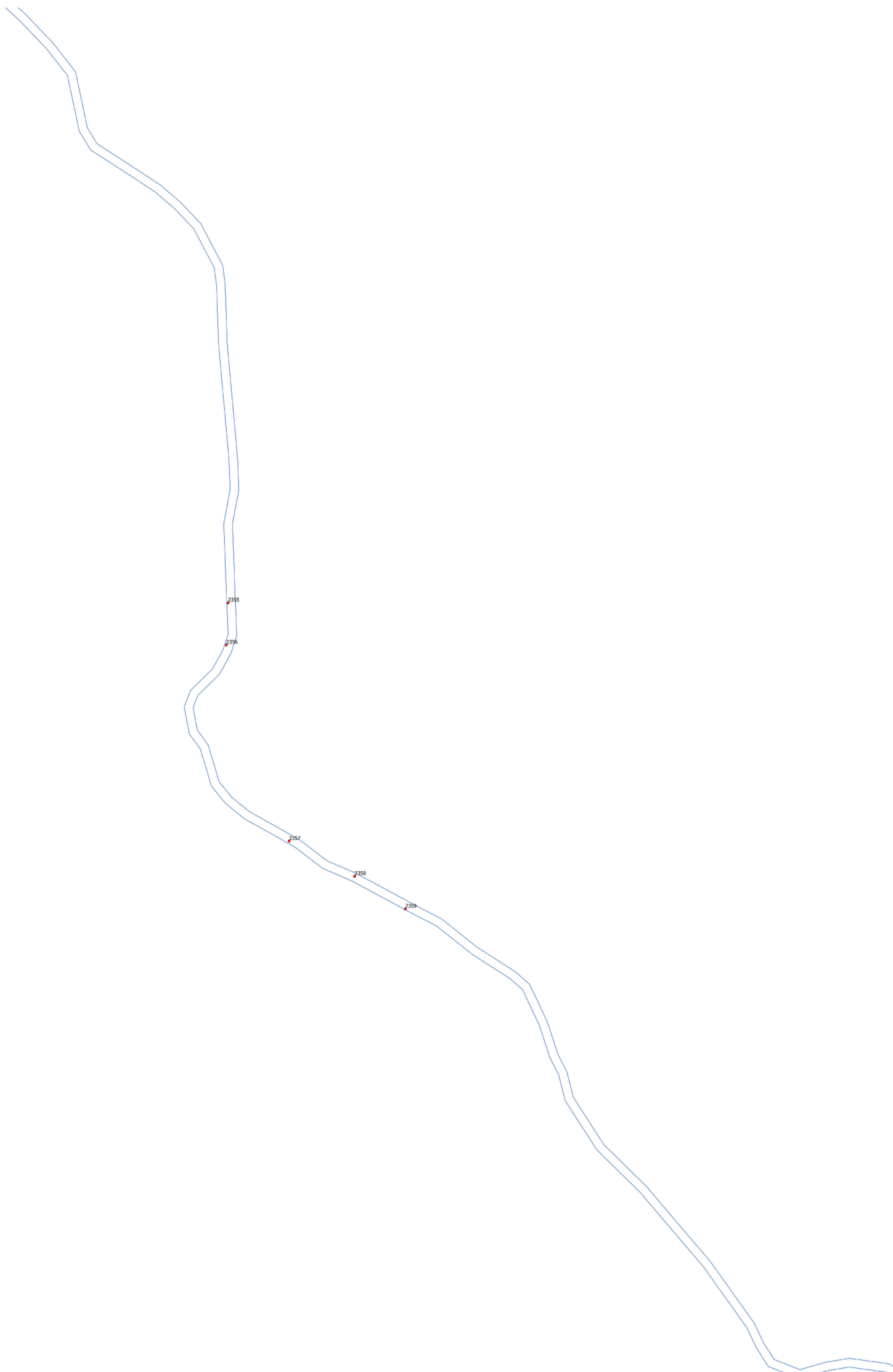
условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под список

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"					
Имя	Фамилия	Лист	№.зав.	Полн.	Дата
Инженер	Кувшинов	В.И.			08.19
Директор	Гарканова				08.19
Масштаб 1:2000					
ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019					
Страница	Лист	Листов			
10	17	17			
формат А0					

Имя, Фамилия, Лист, №.зав., Полн., Дата
Инженер Кувшинов В.И. 08.19
Директор Гарканова 08.19

Сторона
Перед, тыл

Имя, Фамилия, Лист, №.зав., Полн., Дата
Инженер Кувшинов В.И. 08.19
Директор Гарканова 08.19



условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под список

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"					
Имя	Фамилия	Лист	№.авт.	Полн.	Дата
Ивеккер	Кувшинов	ВН			08.19
Директор	Гарканова				08.19
Масштаб 1:2000					
			Статья	Лист	Листов
				11	17
ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019 формат А0					

Имя, Фамилия, Лист, №.авт., Полн., Дата
Имя, Фамилия, Лист, №.авт., Полн., Дата



Имя	Фамилия	Лист	№ зам.	Полн.	Дата	Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"		
Инженер	Кувшинов	ВН			08.19	Станция	Лист	Листов
Директор	Гарканова				08.19		12	17
Масштаб 1:2000						ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019 формат А0		

условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под список

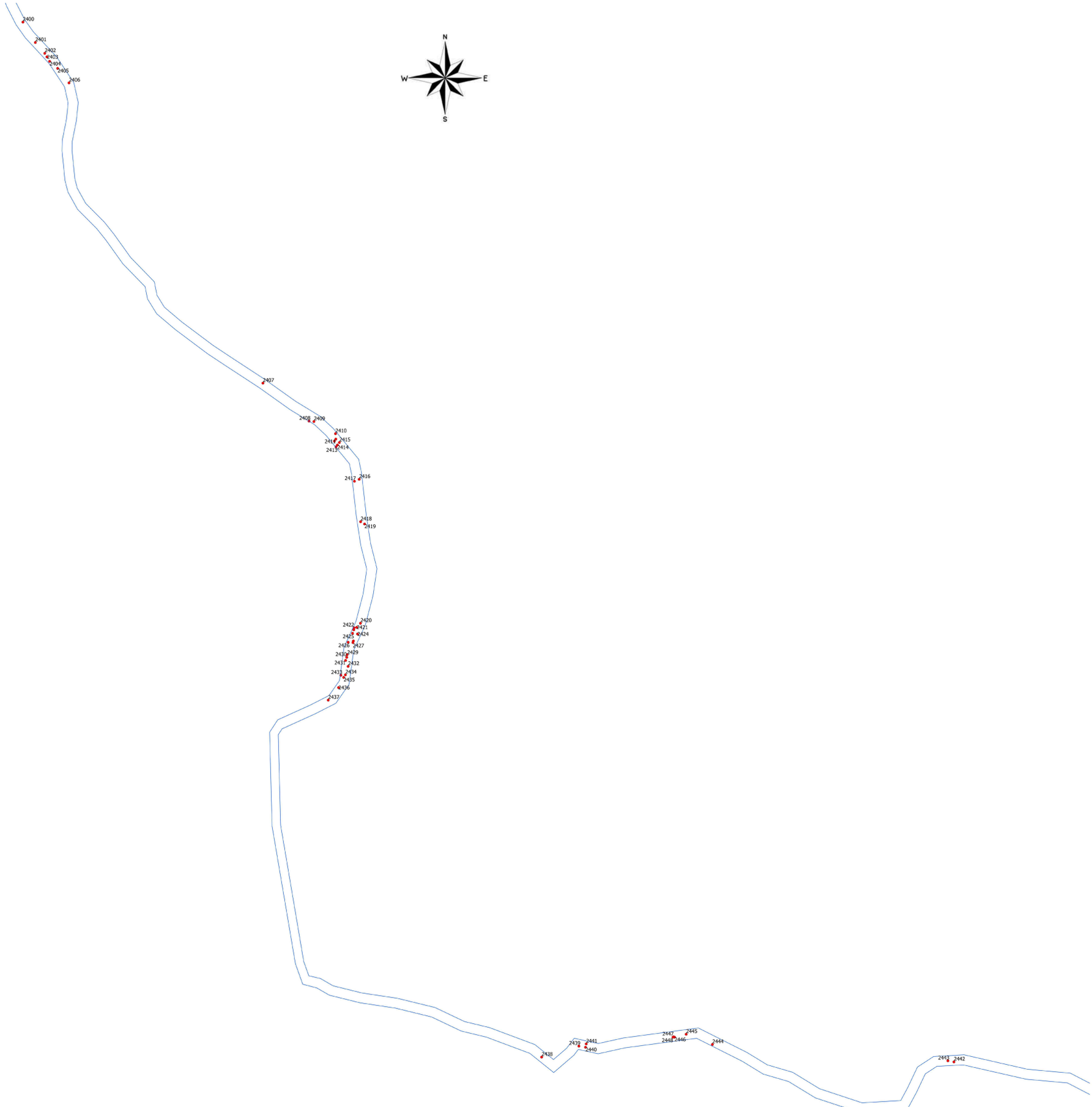
Имя, Фамилия, Лист, № зам., Полн., Дата

Инженер, Кувшинов, ВН, 08.19

Директор, Гарканова

Станция, Лист, Листов

Масштаб 1:2000, ООО "Эдельвейс-Крым", г. Симферополь 2019, формат А0



Имя, фамилия, должность, подразделение, дата, подпись

Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Иванов	Иванов	Инженер		08.19			
Директор	Гарканова			08.19			

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь".

Масштаб 1:2000

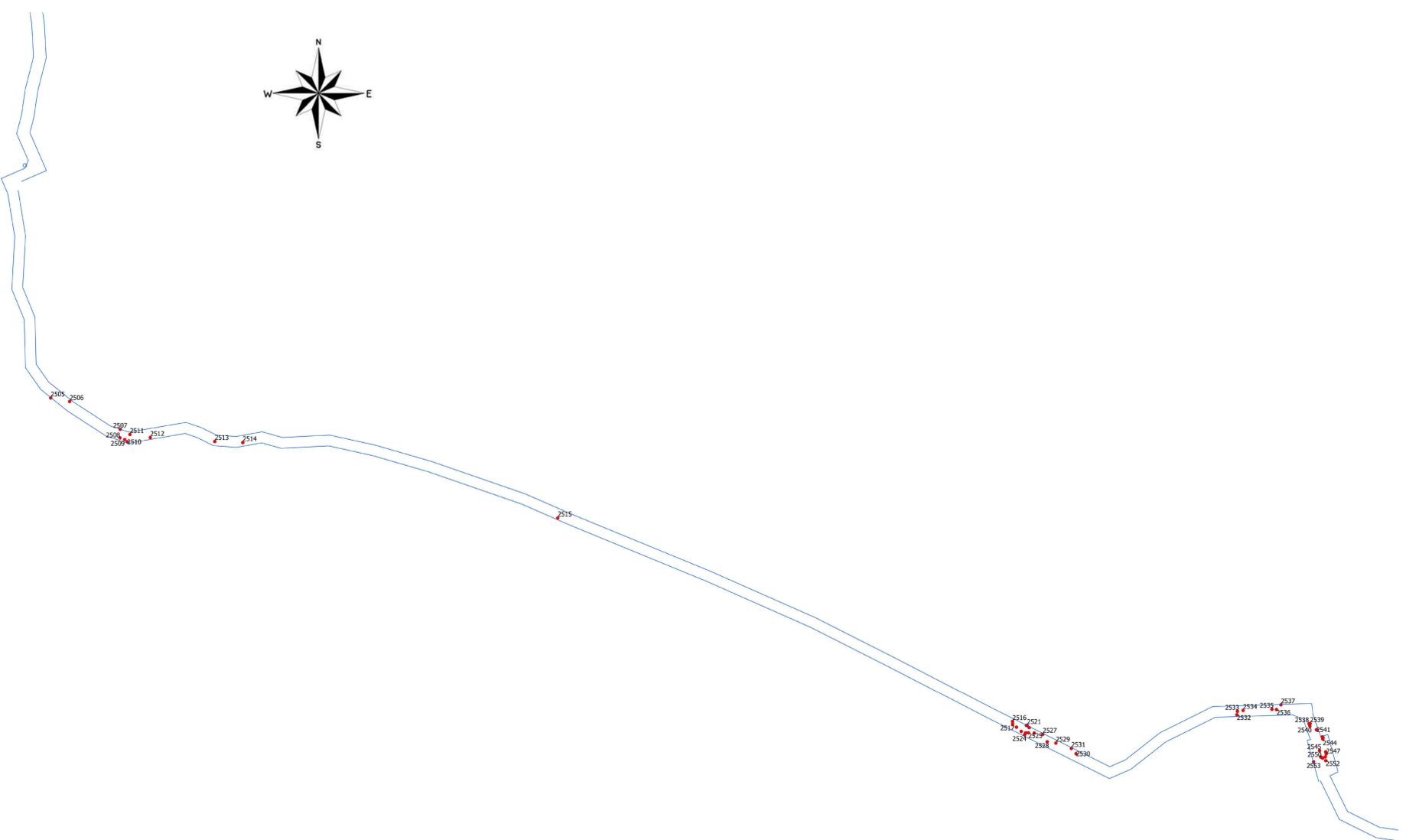
ООО "Эдельвейс-Крым"
г. Симферополь 2019
формат А0



условные обозначения:
 ————— полоса временного отвода
 • деревья и кустарники под список

				Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь"		
Имя	Лист	№.авт.	Полн.	Дата	Статья	Лист
Инженер	Кузьмичев В.И.			08.19		14
Директор	Гараканова			08.19		17
				Масштаб 1:2000		
				ООО "Эдельвейс-Крым"		
				г. Симферополь 2019		
				формат А0		

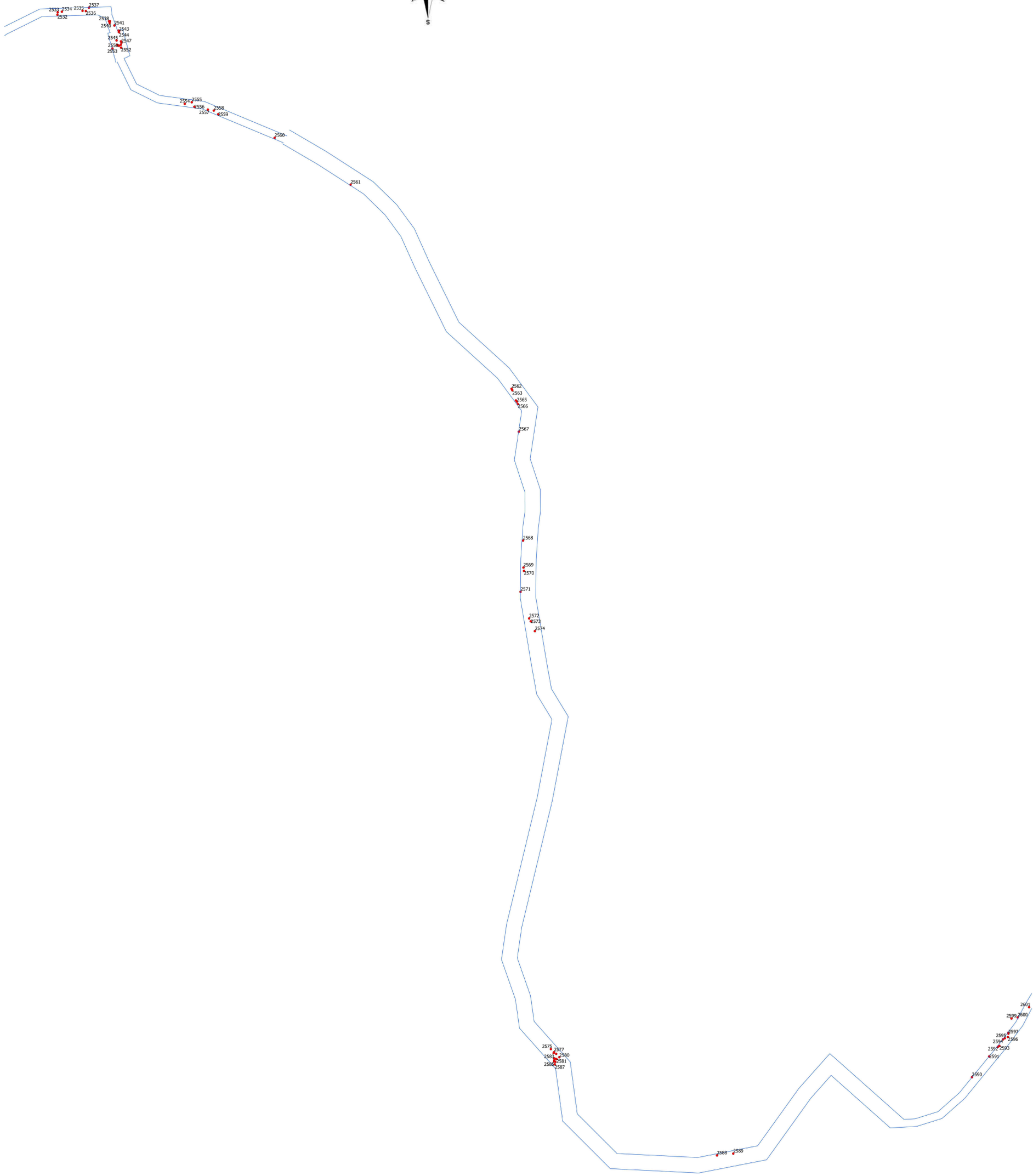
Имя, полн., лист, дата, автор, редактор, дата, лист, номер, формат



условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под список

Имя						Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. 2-я очередь"			Статья			Лист			Листов		
Имя	Фамилия	Лист	№.авт.	Пол	Дата												
Инженер	Кривенько	В.И.			08.19												
Директор	Гараканова				08.19												
Масштаб 1:2000						ООО "Эдельвейс-Крым" г. Симферополь 2019						формат А0					

Имя, Фамилия, Лист, №.авт., Пол, Дата



условные обозначения:
— полоса временного отвода
• деревья и кустарники под список

Имя	Фамилия	Лист	№.авт.	Полн.	Дата	Статус	Лист	Листов
Инженер	Кувшинов	В.И.			08.19		16	17
Директор	Гарканова							

Схема расположения экземпляров деревьев и кустарников на объекте: "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь".
Масштаб 1:2000
ООО "Эдельвейс-Крым"
г. Симферополь 2019
формат А0

Имя, Фамилия, Лист, №.авт., Полн., Дата, Статус, Лист, Листов

Заказчик – Государственное казенное учреждение города Севастополя
«Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства»

Документация по отводу и таксации лесосек

лесных участков Севастопольского лесничества

Терновского участкового лесничества
квартал 2 выделы 7, 10, 12, 15, квартал 12 выдел 10,
квартал 13 выдел 2, 10, 33, 34, квартал 17 выдел 2, 3, 4, 5,
квартал 30 выдел 9, 11, 18, квартал 42 выдел 1, 7, 10, 14, 15,
квартал 37 выдел 2, квартал 40 выдел 1, 7, 9, квартал 43
выдел 36, 31,

Чернореченского участкового лесничества
квартал 28 выдел 2, квартал 30 выдел 6, 10, 17, 18,
квартал 31 выдел 14, 17, 18, 19, 20

**на территории объекта « Газификация сел Байдарской
долины и ЮБК, 2-я очередь»**

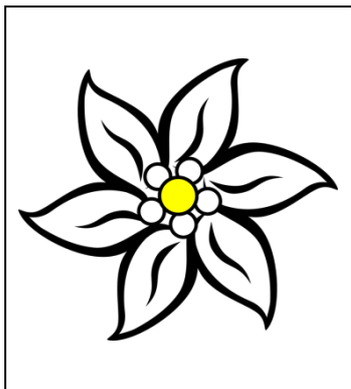
Директор проектной организации

Ю.Н. Шаров

Главный инженер проекта

А.А. Пономаренко





Общество с ограниченной ответственностью

«Эдельвейс – Крым»

Документация по отводу и таксации лесосек

лесных участков Севастопольского лесничества

Терновского участкового лесничества

**квартал 2 выделы 7, 10, 12, 15, квартал 12 выдел 10,
квартал 13 выдел 2, 10, 33, 34, квартал 17 выдел 2, 3, 4, 5,
квартал 30 выдел 9, 11, 18, квартал 42 выдел 1, 7, 10, 14, 15,
квартал 37 выдел 2, квартал 40 выдел 1, 7, 9, квартал 43
выдел 36, 31,**

Чернореченского участкового лесничества

**квартал 28 выдел 2, квартал 30 выдел 6, 10, 17, 18,
квартал 31 выдел 14, 17, 18, 19, 20**

**на территории объекта « Газификация сел Байдарской
долины и ЮБК, 2-я очередь»**

Директор ООО «Эдельвейс-Крым

М.Ю.Тараканова

Симферополь 2018 г.

Общая пояснительная записка.

Работы по отводу и таксации лесосек лесных участков лесных участков Севастопольского лесничества Терновского участкового лесничества квартал 2 выделы 7, 10, 12, 15, квартал 12 выдел 10, квартал 13 выдел 2, 10, 33, 34, квартал 17 выдел 2, 3, 4, 5, квартал 30 выдел 9, 11, 18, квартал 42 выдел 1, 7, 10, 14, 15, квартал 37 выдел 2, квартал 40 выдел 1, 7, 9, квартал 43 выдел 36, 31, Чернореченского участкового лесничества квартал 28 выдел 2, квартал 30 выдел 6, 10, 17, 18, квартал 31 выдел 14, 17, 18, 19, 20 выполнены ООО «Эдельвейс-Крым» на основании договора № 46 от 12.09.2018 с ООО «СИМСТРОЙТОРГ» в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Отвод и таксация лесных насаждений выполнен в рамках проекта «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК», объект - « 2-я очередь» на территории Севастопольского лесничества Терновского и Чернореченского участковых лесничеств.

Согласно данных публичной кадастровой карты Российской Федерации, объект «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь» частично расположен в государственном ландшафтном заказнике регионального значения «Байдарский».

Лесохозяйственным регламентом Севастопольского лесничества, утвержденным приказом Главного управления природных ресурсов и экологии г. Севастополя от 03.08.2017 № Пр / 253 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Севастопольского лесничества города федерального значения Севастополя и признания утратившим силу приказа Управления лесного и охотничьего хозяйства города Севастополя от 10.02.2016 № 30», установлено следующее распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по объекту «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь»:

- Терновское участковое лесничество квартал 2 выделы 7, 10, 12, 15, квартал 12 выдел 10, квартал 13 выдел 2, 10, 33, 34, квартал 17 выдел 2, 3, 4, 5, квартал 30 выдел 9, 11, 18, квартал 42 выдел 1, 7, 10, 14, 15 – леса ценные, противозерозионные леса;

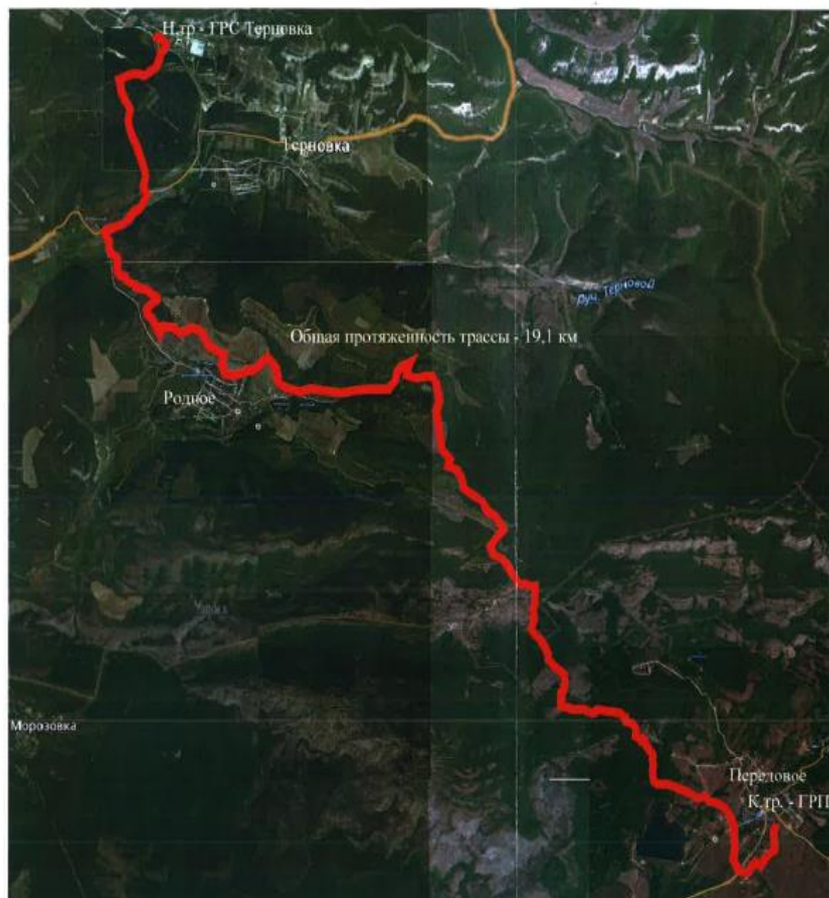
- Терновское участковое лесничество квартал 37 выдел 2, квартал 40 выдел 1, 7, 9, квартал 43 выдел 36, 31 - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, государственный ландшафтный заказник регионального значения «Байдарский»;

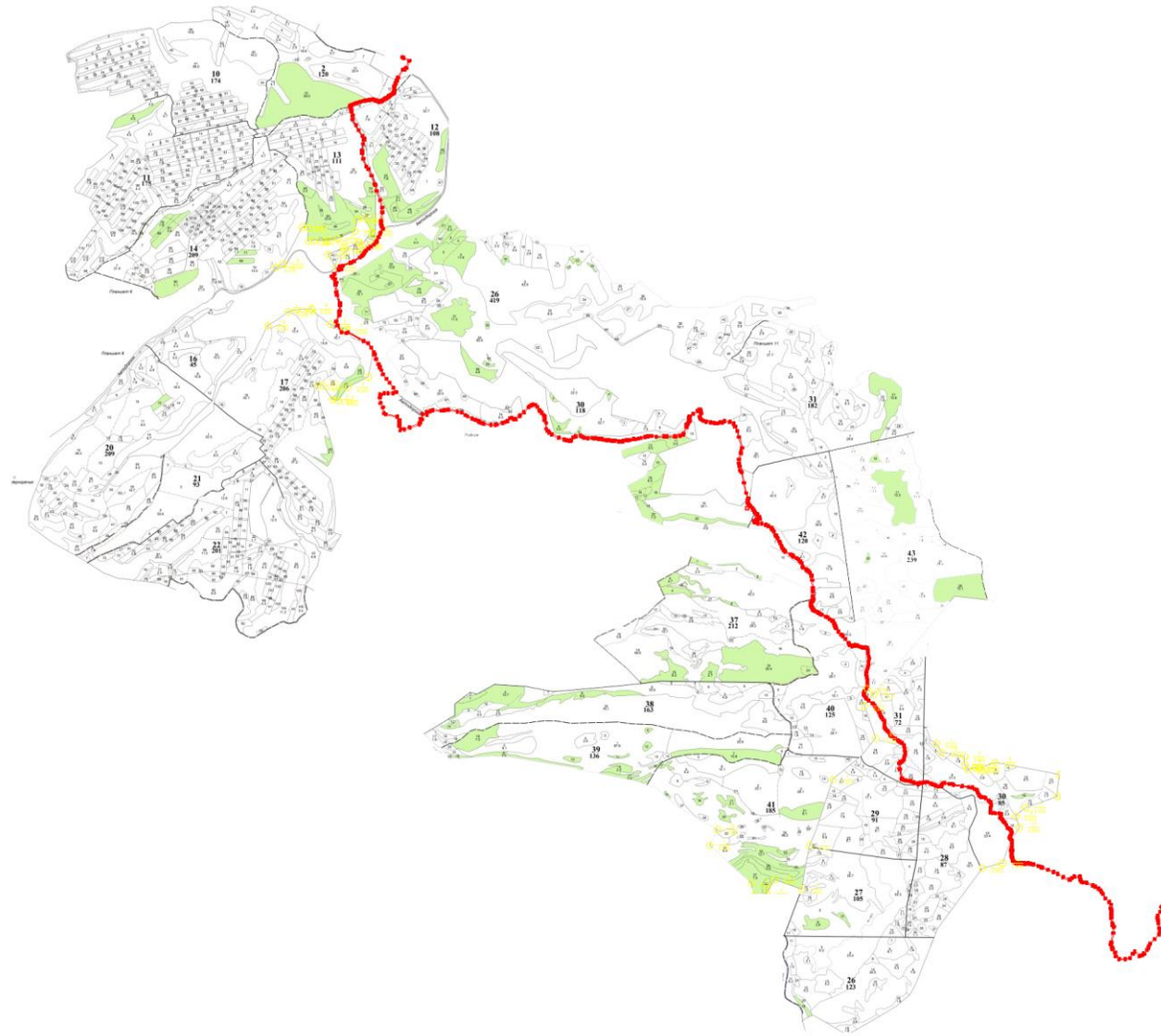
- Чернореченское участковое лесничество квартал 28 выдел 2, квартал 30 выдел 6, 10, 17, 18, квартал 31 выдел 14, 17, 18, 19, 20 - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, государственный ландшафтный заказник регионального значения «Байдарский».

Работы по отводу и таксации лесосек выполнены на основании и с использованием:

1. Материалов, предоставленных, ООО «СИМСТРОЙТОРГ», в т.ч. границы полосы отвода, технологические и конструктивные решения линейного объекта.
2. Лесохозяйственного регламента Севастопольского лесничества.
3. Сортиментных таблиц для таксации леса на корню, проф. Никитин К.Е., Киев, «Урожай», 1984.
4. Нормативно-справочные материалы для таксации лесов Украины и Молдавии, утверждены приказом Гослесхоза СССР от 17.09.1986 №183, Киев, «Урожай», 1987.
5. Натурных обследований и замеров деревьев и кустарников.

Деревья и кустарники, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города федерального значения Севастополь в границах объекта «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 2-я очередь» на территории Севастопольского лесничества Терновского и Чернореченского участковых лесничеств учтены подеревной инвентаризацией отдельными томами.





СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ

Терновское участковое лесничество квартал 2 выделы 7, 10, 12, 15, квартал 12 выдел 10, квартал 13 выдел 2, 10, 33, 34, квартал 17 выдел 2, 3, 4, 5, квартал 30 выдел 9, 11, 18, квартал 42 выдел 1, 7, 10, 14, 15, квартал 37 выдел 2, квартал 40 выдел 1, 7, 9, квартал 43 выдел 36, 41

Чернореченское участковое лесничество квартал 28 выдел 2, квартал 30 выдел 6, 10, 17, 18, квартал 31 выдел 14, 17, 18, 19, 20

Лесничество, квартал, выдел	площадь, га	Число деревьев на площади перечеа			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.					
		деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего	
					крупная	средняя	мелкая	итого	сырье									
Терновское участковое лесничество																		
квартал 2 выдел 12	0,4660		1007	1007										20,422	0,560	14,002	34,984	
квартал 2 выдел 7	0,0792		326	326										6,575	0,150	5,415	12,140	
квартал 2 выдел 15	0,2543		684	684										7,661	0,100	8,944	16,705	
квартал 12 выдел 10	0,7313		1083	1083										7,351	0,040	15,092	22,483	
квартал 13 выдел 2	0,0671		55	55										0,554		0,655	1,209	
квартал 13 выдел 10	0,2799		417	417										2,289	0,010	5,804	8,103	
квартал 13 выдел 33	0,0444		85	85										2,492	0,03	1,092	3,614	
квартал 13 выдел 34	0,0050		44	44										1,104		0,381	1,485	
квартал 17 выдел 2	0,1513		563	563										12,956	0,330	7,414	20,700	
квартал 17 выдел 3	0,0051		20	20										0,280		0,315	0,595	

квартал 17 выдел 4	0,0725		0	0									0,000	0,000	0,000	0,000
квартал 17 выдел 5	0,0536		75	75									0,225		1,065	1,290
квартал 30 выдел 9	0,3400		603	603									46,584	2,070	10,640	59,294
квартал 30 выдел 11	0,0977		189	189									13,973	0,620	3,312	17,905
квартал 30 выдел 18	0,2075		830	830									51,435	2,04	10,148	63,623
квартал 42 выдел 1	0,2929		1032	1032									80,427	2,89	14,112	97,429
квартал 42 выдел 7	0,7360		1824	1824									97,12	3,85	22,564	123,534
квартал 42 выдел 10	0,0598		91	91									6,313	0,340	1,381	8,034
квартал 42 выдел 14	0,2288		582	582									29,806	1,31	6,769	37,885
квартал 42 выдел 15	0,0035		0	0									0,000	0,000	0,000	0,000
квартал 37 выдел 2	0,0758		187	187									9,275	0,340	2,132	11,747
квартал 40 выдел 1	1,3176		3664	3664									231,592	17,530	49,954	299,076
квартал 40 выдел 7	0,0275		156	156									4,957	0,11	1,711	6,778
квартал 40 выдел 9	0,0965		314	314									11,872	0,37	3,018	15,26
квартал 43 выдел 36	0,1793		541	541									22,193	0,920	5,620	28,733
квартал 43 выдел 31	0,0238		73	73									0,887		0,677	1,564
Всего	5,8964		14445	14445									668,343	33,610	192,217	894,170
Чернореченское участковое лесничество																
квартал 28 выдел 2	0,0534		0	0									0	0	0	0
квартал 30 выдел 6	0,4894		1258	1258									56,144	2,540	17,960	76,644
квартал 30 выдел 10	0,045		234	234									4,318	0,03	3,132	7,48
квартал 30 выдел 17	0,1022		386	386									11,77	0,790	5,510	18,070
квартал 30 выдел 18	0,2926		678	678									50,158	2,360	10,992	63,510
квартал 31 выдел 14	0,4145		819	819									137,322	9,100	16,891	163,313

квартал 31 выдел 17	0,0431		289	289										13,844	0,670	4,068	18,582
квартал 31 выдел 18	0,1225		0	0										0,000	0,000	0,000	0,000
квартал 31 выдел 19	0,2028		215	215										79,494	7,460	8,792	95,746
квартал 31 выдел 20	0,2055		545	545										45,864	2,930	10,021	58,815
Всего	2,7108		5466	5466										637,417	44,140	105,133	786,69
Итого на лесном участке	8,607		19911	19911										1305,760	77,750	297,350	1680,860

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 2, часть выдела N 7, эксплуатационная площадь 0,0792 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 4																
до 8		12	12												0,180	0,180
8		25	25									0,500		0,100	0,600	
12		24	24									1,344		0,240	1,584	
16		15	15									1,800		0,300	2,100	
20		6	6									1,200	0,060	0,180	1,440	
24		3	3									0,930	0,090	0,900	1,920	
Итого,м3		85	85									5,774	0,150	1,900	7,824	
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		84	84												1,377	1,377
8		6	6									0,162		0,036	0,198	
12		2	2									0,140		0,030	0,170	
Итого,м3		92	92									0,302		1,443	1,745	
Порода Вяз шершавый Разряд высот 4																
до 8		23	23												0,345	0,345
8		12	12									0,324		0,072	0,396	

12		1	1										0,070		0,015	0,085
Итого,м3		36	36										0,394		0,432	0,826
Порода Рябина глоговина, Берека_ Разряд высот - 5В																
до 8		2	2												0,030	0,030
8		2	2										0,042		0,008	0,050
12																
Итого,м3		4	4										0,042		0,038	0,080
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -5В																
до 8		16	16												0,24	0,24
8																
Итого,м3		16	16												0,24	0,24
Порода Скумпия кожевенная Разряд высот - 5В																
до 8		18	18												0,27	0,27
8																
Итого,м3		18	18												0,27	0,27
Порода Кизил_ Разряд высот - 5В																
до 8		72	72												1,080	1,080
8		3	3										0,063		0,012	0,075
12																
Итого,м3		75	75										0,063		1,092	1,155
Всего на выделе, м3		326	326										6,575	0,150	5,415	12,140

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 2, часть выдела N 12, эксплуатационная площадь 0,4660 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый_ Разряд высот 5																
8		37	37										0,814		0,148	0,962
12		84	84										5,292		0,924	6,216
16		28	28										3,640		0,560	4,200
20		10	10										2,300	0,100	0,300	2,700
24		1	1										0,350	0,030	0,030	0,410
28		1	1										0,510	0,050	0,040	0,600
32		1	1										0,700	0,070	0,050	0,820
36		1	1										0,910	0,090	0,060	1,060
48		1	1										1,690	0,190	0,090	1,970
Итого,м3		164	164										16,206	0,530	2,202	18,938
Порода Граб обыкновенный_ Разряд высот 5																
до 8		433	433												6,495	6,495
8		79	79										2,133		0,474	2,607
12		11	11										0,770		0,165	0,935
Итого,м3		523	523										2,903		7,134	10,037

Порода Рябина глоговина, Берека_Разряд высот 5в																
до 8		25	25												0,375	0,375
8		14	14										0,588		0,056	0,644
12		4	4										0,054		0,011	0,065
32		1	1										0,510	0,030	0,080	0,620
Итого,м3		44	44										1,152	0,030	0,522	1,704
Порода Груша Разряд высот -5																
12																
16		1	1										0,14		0,03	0,17
Итого,м3		1	1										0,14		0,03	0,17
Порода Кизил_Разряд высот -5в																
до 8		204	204												3,06	3,06
8		1	1										0,021		0,004	0,025
12																
Итого,м3		205	205										0,021		3,064	3,085
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -5в																
до 8		70	70												1,050	1,050
8																
12																
Итого,м3		70	70												1,050	1,050
Итого на выделе		1007	1007										20,422	0,560	14,002	34,984

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 2, часть выдела N 15, эксплуатационная площадь 0,2543 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечеа			Объем деловых стволов, куб.м.							Объем дровяных стволов, куб.м.					
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый_Разряд высот 5 А																
до 8		29	29												0,435	0,435
8		65	65									1,3		0,26	1,56	
12		39	39									2,184		0,39	2,574	
16		8	8									0,96		0,16	1,12	
20		7	7									1,4	0,07	0,21	1,68	
24		1	1									0,31	0,03	0,03	0,37	
Итого,м3		149	149									6,154	0,100	1,485	7,739	
Порода Граб обыкновенный_Разряд высот 5																
до 8		351	351											5,265	5,265	
8		34	34									0,918		0,204	1,122	
Итого,м3		385	385									0,918		5,469	6,387	
Порода Рябина глоговина Разряд высот -5																
до 8		14	14											0,21	0,21	
8		4	4									0,108		0,024	0,132	

12		1	1										0,007		0,015	0,022
Итого,м3		19	19										0,115		0,249	0,364

Порода Кизил Разряд высот -5 В

до 8		55	55												0,825	0,825
8		8	8										0,168		0,032	0,200
12																
Итого,м3		63	63										0,168		0,857	1,025

Порода Скумпия кожевнная Разряд высот -3

до 8		32	32												0,48	0,48
8																
Итого,м3		32	32												0,48	0,48

Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -

до 8		23	23												0,345	0,345
8		12	12										0,252		0,048	0,3
12		1	1										0,054		0,011	0,065
Итого,м3		36	36										0,306		0,404	0,71
Итого на выделе		684	684										7,661	0,100	8,944	16,705

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 12, часть выдела N 10, эксплуатационная площадь 0,7313 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех. сырье	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого									
Порода Дуб пушистый_Разряд высот 5																
до 8		11	11												0,165	0,165
8		23	23									0,506		0,092	0,598	
12		25	25									1,575		0,275	1,850	
16		3	3									0,39		0,060	0,450	
20		2	2									0,46	0,020	0,060	0,540	
Итого, м3		64	64									2,931	0,020	0,652	3,603	
Порода Граб обыкновенный_Разряд высот 5																
до 8		266	266											3,99	3,99	
8		63	63									1,701		0,378	2,079	
12		9	9									0,63		0,135	0,765	
Итого, м3		338	338									2,331		4,503	6,834	
Порода Рябина глоговина, Берека_Разряд высот 5																
до 8		2	2											0,03	0,03	
8		1	1									0,027		0,006	0,033	
12		1	1									0,07		0,015	0,085	
Итого, м3		4	4									0,097		0,051	0,148	

Порода Груша лесная_ Разряд высот															
8		4	4									0,108		0,024	0,132
12		2	2									0,14		0,03	0,170
16		3	3									0,42		0,09	0,510
20		1	1									0,23	0,01	0,04	0,280
24		1	1									0,35	0,01	0,06	0,420
Итого, м3		11	11									1,248	0,02	0,244	1,512
Порода Скуппия кожевенная Разряд высот -5В															
до 8		108	108											1,626	1,626
8		13	13									0,273		0,052	0,325
12		1	1									0,054		0,011	0,065
Итого, м3		122	122									0,327		1,689	2,016
Порода Кизил Разряд высот -5в															
до 8		247	247											3,705	3,705
8		17	17									0,357		0,068	0,425
Итого, м3		264	264									0,357		3,773	4,13
Порода Черешня Разряд высот -3															
8		2	2									0,06		0,01	0,07
Итого, м3		2	2									0,06		0,01	0,07
Порода Терн, шиповник Разряд высот -															
до 8		71	71											1,065	1,065
Итого, м3		71	71											1,065	1,065
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -															
до 8		207	207											3,105	3,105
Итого, м3		207	207											3,105	3,105
Итого на выделе		1083	1083									7,351	0,040	15,092	22,483

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 13, часть выдела N 2, эксплуатационная площадь 0,0671га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупна я	средня я	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот -5																
до 8		1	1												0,015	0,015
8		8	8									0,176		0,032	0,208	
12		4	4									0,252		0,044	0,296	
Итого, м3		13	13									0,428		0,091	0,519	
Порода Граб обыкновенный Разряд высот -5																
до 8		5	5											0,075	0,075	
Итого, м3		5	5											0,075	0,075	
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -5В																
до 8		14	14											0,210	0,210	
8																
Итого, м3		14	14											0,210	0,210	
Порода Скумпия кожевенная Разряд высот -5в																
до 8		1	1											0,015	0,015	
8		2	2									0,042		0,008	0,050	
Итого, м3		3	3									0,042		0,023	0,065	

Порода Кизил Разряд высот -5В

до 8		16	16											0,240	0,240
8		4	4										0,084	0,016	0,100
Итого, м3		20	20										0,084	0,256	0,340
Итого на выделе		55	55										0,554	0,655	1,209

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 13, часть выдела N 10, эксплуатационная площадь 0,2799 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечеа			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупна я	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 5а																
до 8		4	4												0,060	0,060
8		9	9									0,18		0,036	0,216	
12		10	10									0,56		0,100	0,660	
16		1	1									0,12		0,020	0,140	
20		1	1									0,2	0,010	0,030	0,240	
Итого, м3		25	25									1,06	0,010	0,246	1,316	
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		104	104											1,56	1,56	
8		24	24									0,648		0,144	0,792	
12		3	3									0,21		0,045	0,255	
Итого, м3		131	131									0,858		1,749	2,607	
Порода Рябина глоговина, Берека Разряд высот 5																
до 8		1	1											0,015	0,015	
8																
12																
Итого, м3		1	1											0,015	0,015	

Порода Груша лесная_ Разряд высот 5																
8		2	2											0,03	0,03	
12																
16		1	1										0,14	0,03	0,17	
Итого, м3		3	3										0,14	0,06	0,20	
Порода Скумпия кожевенная Разряд высот -5В																
до 8		42	42											0,63	0,630	
8		5	5										0,105	0,02	0,125	
12																
Итого, м3		47	47										0,105	0,65	0,755	
Порода Кизил Разряд высот -5в																
до 8		96	96											1,44	1,440	
8		6	6										0,126	0,024	0,150	
12																
Итого, м3		102	102										0,126	1,464	1,590	
Порода Терн, шиповник Разряд высот -5в																
до 8		27	27											0,405	0,405	
8																
Итого, м3		27	27											0,405	0,405	
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -5в																
до 8		81	81											1,215	1,215	
8																
Итого, м3		81	81											1,215	1,215	
Итого на выделе		417	417										2,289	0,010	5,804	8,103

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 13, часть выдела N 33, эксплуатационная площадь 0,0444 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина					тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупн ая	средн яя	мелка я	итого	сырье									
Порода Дуб скальный Разряд высот 5а																	
до 8		10	10													0,15	0,15
8		9	9										0,18			0,036	0,216
12		8	8										0,448			0,08	0,528
16		5	5										0,6			0,1	0,7
20		3	3										0,6	0,03		0,09	0,72
Итого, м3		35	35										1,828	0,03		0,456	2,314
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																	
до 8		33	33													0,495	0,495
8		9	9										0,243			0,054	0,297
12		1	1										0,07			0,015	0,085
Итого, м3		43	43										0,313			0,564	0,877
Порода Рябина глоговина, Берека Разряд высот 4																	
8		4	4										0,12			0,024	0,144
12		3	3										0,231			0,048	0,279
Итого, м3		7	7										0,351			0,072	0,423
Итого на выделе		85	85										2,492	0,03		1,092	3,614

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 13₂, часть выдела N 34, эксплуатационная площадь 0,005 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перече́та			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода дуб скальный Разряд высот 5а																
до 8		2	2												0,03	0,03
8		12	12										0,240		0,048	0,288
Итого, м3		14	14										0,240		0,078	0,318
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
8		9	9										0,243		0,054	0,297
12		3	3										0,210		0,045	0,255
Итого, м3		12	12										0,453		0,099	0,552
Порода Клен полевой Разряд высот 5																
8		3	3										0,072		0,012	0,084
Итого, м3		3	3										0,072		0,012	0,084
Порода Слива растопыренная (Алыча) Разряд высот 5																
8		2	2										0,054		0,012	0,066
12		3	3										0,210		0,045	0,255
Итого, м3		5	5										0,264		0,057	0,321
Порода Боярышник Разряд высот -5В																
до 8		3	3												0,045	0,045
8		1	1										0,021		0,004	0,025
12		1	1										0,054		0,011	0,065

Итого, м3		5	5										0,075		0,060	0,135
------------------	--	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------

Порода Шиповник Разряд высот -

до 8		5	5												0,075	0,075
Итого, м3		5	5												0,075	0,075
Итого на выделе		44	44										1,104		0,381	1,485

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 17, часть выдела N 2, эксплуатационная площадь 0,1513 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечеа			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода дуб скальный Разряд высот 5а																
до 8		6	6												0,09	0,09
8		13	13									0,26		0,052	0,312	
12		30	30									1,68		0,3	1,98	
16		15	15									1,8		0,3	2,1	
20		9	9									1,8	0,09	0,27	2,16	
24		4	4									1,24	0,12	0,12	1,48	
28		1	1									0,45	0,05	0,03	0,53	
Итого, м3		78	78									7,23	0,26	1,162	8,652	
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		188	188											2,82	2,82	
8		66	66									1,782		0,396	2,178	
12		11	11									0,77		0,165	0,935	
Итого, м3		265	265									2,552		3,381	5,935	
Порода Вяз шершавый Разряд высот 5																
8		3	3											0,045	0,045	

Порода Кизил Разряд высот -5в																
до 8		86	86											1,290	1,290	
8		6	6										0,126	0,024	0,150	
12																
Итого, м3		92	92										0,126	1,314	1,440	
Порода Свицина белая, терн Разряд высот -5в																
до 8		47	47											0,705	0,705	
8																
Итого, м3		47	47											0,705	0,705	
Порода Скупия кожевенная Разряд высот -5в																
до 8		10	10											0,150	0,150	
8																
12		1	1										0,054	0,011	0,065	
Итого, м3		11	11										0,054	0,161	0,215	
Итого на выделе		563	563										12,956	0,330	7,414	20,700

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 17, часть выдела N 3, эксплуатационная площадь 0,0051 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перече́та			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	ИТОГО	Деловая древесина				тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Берека Разряд высот 5																
8																
12		2	2										0,140		0,030	0,170
16		1	1										0,140		0,030	0,170
20																
Итого, м3		3	3										0,280		0,060	0,340
Порода Свидина белая, терн Разряд высот - 5В																
до 8		17	17												0,255	0,255
8																
Итого, м3		17	17												0,255	0,255
Итого на выделе		20	20										0,280		0,315	0,595

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 17, часть выдела N 5, эксплуатационная площадь 0,0536 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Береза Разряд высот 5б																
до 8		1	1												0,015	0,015
8		2	2									0,021			0,004	0,025
12		3	3									0,162			0,033	0,195
Итого, м3		6	6									0,183			0,052	0,235
Порода Слива растопыренная (Алыча) Разряд высот 5В																
до 8		1	1												0,015	0,015
8		1	1									0,021			0,004	0,025
12																
Итого, м3		2	2									0,021			0,019	0,040
Порода Черемуха Разряд высот -5В																
8		2	2												0,030	0,030
12																
Итого, м3		2	2												0,030	0,030
Порода Кизил Разряд высот - 5В																
до 8		39	39												0,585	0,585

8		1	1										0,021		0,004	0,025
12																
Итого, м3		40	40										0,021		0,589	0,610
Порода Свирина белая, терн Разряд высот -																
до 8		21	21												0,315	0,315
8																
Итого, м3		21	21												0,315	0,315
Порода Скупия кожевнная Разряд высот -																
до 8		4	4												0,060	0,060
8																
Итого, м3		4	4												0,060	0,060
Итого на выделе		75	75										0,225		1,065	1,290

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 30, часть выдела N 9, эксплуатационная площадь 0,3400 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Вяз шершавый Разряд высот 4																
до 8		100	100												0,700	0,700
8		62	62									1,674		0,372	2,046	
12		46	46									3,220		0,690	3,910	
16		28	28									3,920		0,840	4,760	
20		4	4									0,920	0,040	0,160	1,120	
24		14	14									4,900	0,140	0,840	5,880	
28		10	10									4,900	0,200	0,800	5,900	
32		9	9									5,850	0,360	0,900	7,110	
36		5	5									4,200	0,300	0,600	5,100	
40		5	5									5,200	0,400	0,700	6,300	
44		3	3									3,810	0,330	0,480	4,620	
Итого,м3		286	286									38,594	1,770	7,082	47,446	
Порода Ясень обыкновенный Разряд высот 5																
8		2	2									0,050		0,008	0,058	
12		1	1									0,069		0,011	0,080	
16		2	2									0,280		0,040	0,320	

20																
24		1	1										0,390	0,030	0,030	0,450
28																
32		2	2										0,780	0,070	0,050	0,900
Итого,м3		8	8										1,569	0,100	0,139	1,808
Порода Черешня Разряд высот 4																
до 8		14	14												0,098	0,098
8		12	12										0,324		0,012	0,336
12		9	9										0,666		0,027	0,693
16		2	2										0,300		0,020	0,320
20		1	1										0,260		0,010	0,270
24		1	1										0,400		0,020	0,420
40		2	2										2,580	0,200	0,040	2,820
Итого,м3		41	41										4,530	0,200	0,227	4,957
Порода рябина глоговина, берека Разряд высот 5В																
до 8		34	34												0,238	0,238
8		3	3										0,063		0,012	0,075
12																
Итого,м3		37	37										0,063		0,250	0,313
Порода кизил Разряд высот 5В																
до 8		56	56												0,840	0,840
8		5	5										0,105		0,020	0,125
12																
16		2	2										0,220		0,040	0,260
Итого,м3		63	63										0,325		0,900	1,225
Порода шиповник Разряд высот -																
8		25	25										0,525		0,100	0,625
12																

Итого,м3		25	25										0,525		0,100	0,625
Порода лещина Разряд высот -																
до 8		54	54												0,810	0,810
8		18	18										0,378		0,072	0,450
12		5	5										0,270		0,055	0,325
16		3	3										0,330		0,060	0,390
Итого,м3		80	80										0,978		0,997	1,975
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -																
до 8		63	63												0,945	0,945
8																
Итого,м3		63	63												0,945	0,945
Всего на выделе, м3		603	603										46,584	2,070	10,640	59,294

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 30, часть выдела N 11, эксплуатационная площадь 0,0977 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечеа			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Вяз шершавый Разряд высот 4																
до 8		44	44												0,308	0,308
8		32	32									0,960		0,192	1,152	
12		15	15									1,155		0,240	1,395	
16		8	8									1,200		0,240	1,440	
20		4	4									1,000	0,040	0,160	1,200	
24		4	4									1,560	0,080	0,240	1,880	
28		4	4									2,160	0,120	0,320	2,600	
32		2	2									1,460	0,080	0,220	1,760	
36		1	1									0,930	0,070	0,130	1,130	
40		1	1									1,160	0,090	0,150	1,400	
44		1	1									1,420	0,130	0,170	1,720	
Итого,м3		116	116									13,005	0,610	2,370	15,985	
Порода Ясень обыкновенный Разряд высот 4																
8		1	1									0,025		0,004	0,029	
16		1	1									0,140		0,020	0,160	
20		1	1									0,250	0,010	0,030	0,290	
Итого,м3		3	3									0,415	0,010	0,054	0,479	

Порода Черешня_ Разряд высот 4																
до 8		3	3											0,021	0,021	
8		2	2										0,054	0,002	0,056	
12		2	2										0,148	0,006	0,154	
16		1	1										0,150	0,010	0,160	
Итого, м3		8	8										0,352	0,039	0,391	
Порода алыча, слива растопыренная Разряд высот 5В																
до 8		5	5											0,075	0,075	
8		1	1										0,021	0,004	0,025	
Итого, м3		6	6										0,021	0,079	0,100	
Порода кизил Разряд высот 5В																
до 8		14	14											0,210	0,210	
8		1	1										0,021	0,004	0,025	
Итого, м3		15	15										0,021	0,214	0,235	
Порода шиповник Разряд высот -																
8		6	6											0,090	0,090	
12																
Итого, м3		6	6											0,090	0,090	
Порода лещина Разряд высот -																
до 8		15	15											0,225	0,225	
8		5	5										0,105	0,020	0,125	
12		1	1										0,054	0,011	0,065	
Итого, м3		21	21										0,159	0,256	0,415	
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -																
до 8		14	14											0,210	0,210	
Итого, м3		14	14											0,210	0,210	
Всего на выделе, м3		189	189										13,973	0,620	3,312	17,905

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 30, часть выдела N 18, эксплуатационная площадь 0,2075 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 4																
8		76	76										1,900		0,304	2,204
12		37	37										2,590		0,407	2,997
16		48	48										6,720		0,960	7,680
20		30	30										7,500	0,300	0,900	8,700
24		28	28										11,200	0,840	0,840	12,880
28		7	7										3,990	0,350	0,280	4,620
32		5	5										3,900	0,350	0,250	4,500
40		1	1										1,280	0,130	0,070	1,480
Итого,м3		232	232										39,080	1,970	4,011	45,061
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
8		289	289										7,803		1,734	9,537
12		89	89										6,230		1,335	7,565
16		11	11										1,540		0,330	1,870
20		8	8										1,840	0,080	0,320	2,240
24		3	3										1,050	0,030	0,180	1,260
Итого,м3		400	400										18,463	0,110	3,899	22,472

Порода Вяз шершавый_Разряд высот 5															
8		31	31									0,837		0,186	1,023
12		41	41									2,870		0,615	3,485
16		16	16									2,240		0,480	2,720
20		10	10									2,300	0,100	0,400	2,800
24		4	4									1,400	0,040	0,240	1,680
Итого,м3		102	102									9,647	0,140	1,921	11,708
Порода Клен полевой_Разряд высот 5															
до 8		9	9											0,063	0,063
8		25	25									0,216		0,100	0,316
12		21	21									1,344		0,231	1,575
16		3	3									0,390		0,060	0,450
Итого,м3		58	58									1,950		0,454	2,404
5															
Порода Ясень обыкновенный_Разряд высот -4															
8		2	2									0,05		0,008	0,058
12		3	3									0,207		0,033	0,24
16		4	4									0,56		0,08	0,64
20		5	5									1,25	0,05	0,15	1,45
24		4	4									1,56	0,12	0,12	1,8
Итого,м3		18	18									3,627	0,17	0,391	4,188
Порода Груша Разряд высот -5															
8		5	5									0,135		0,030	0,165
12		4	4									0,280		0,060	0,340
16		5	5									0,700		0,150	0,850
20		1	1									0,230	0,010	0,040	0,280
Итого,м3		15	15									1,345	0,010	0,280	1,635

Порода Бук лесной Разряд высот -4																
до 8		4	4											0,028	0,028	
8		5	5										0,100	0,025	0,125	
12		4	4										0,240	0,064	0,304	
16		5	5										0,650	0,050	0,100	0,800
20		3	3										0,690	0,090	0,090	0,870
24		6	6										2,220	0,240	0,360	2,820
28																
32		1	1										0,730	0,090	0,110	0,930
Итого,м3		28	28										4,630	0,470	0,777	5,877
Порода Яблоня Разряд высот - 5В																
до 8		3	3											0,021	0,02	
8		5	5										0,105	0,02	0,13	
Итого,м3		8	8										0,105	0,041	0,15	
Порода Калина Разряд высот-5В																
8		4	4										0,084	0,016	0,100	
12		5	5										0,270	0,055	0,325	
16		1	1										0,110	0,020	0,130	
20		2	2										0,360	0,020	0,060	0,440
Итого,м3		12	12										0,824	0,020	0,151	0,995
Порода бирючина обыкновенная Разряд высот - 5В																
до 8		33	33											0,693	0,693	
8																
Итого,м3		33	33											0,693	0,693	
Порода Кизил_ Разряд высот -5В																
до 8		42	42											0,63	0,63	
8		29	29										0,609	0,116	0,725	

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 37, часть выдела N 2, эксплуатационная площадь 0,0758 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 4																
8		5	5										0,125		0,020	0,145
12		7	7										0,490		0,077	0,567
16		6	6										0,840		0,120	0,960
20		3	3										0,750	0,030	0,090	0,870
24		2	2										0,800	0,060	0,060	0,920
28		1	1										0,570	0,050	0,040	0,660
32		1	1										0,780	0,070	0,050	0,900
36		1	1										1,020	0,100	0,060	1,180
40		1	1										1,280	0,130	0,070	1,480
Итого,м3		27	27										6,655	0,440	0,587	7,682
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		63	63												0,441	0,441
8		25	25										0,675		0,150	0,825
12		19	19										1,330		0,285	1,615
16		4	4										0,560		0,120	0,680
20		2	2										0,460	0,020	0,080	0,560

Итого,м3		113	113										3,025	0,020	1,076	4,121
Порода Клен полевой Разряд высот -5																
8		6	6										0,144		0,024	0,168
12		3	3										0,192		0,033	0,225
16		1	1										0,130		0,020	0,150
20		1	1										0,220	0,010	0,030	0,260
Итого,м3		11	11										0,686	0,010	0,107	0,803
Порода Кизил Разряд высот -5В																
до 8		25	25												0,375	0,375
8																
Итого,м3		25	25										0,000		0,375	0,375
Порода Шиповник Разряд высот 5В																
8		5	5										0,105		0,02	0,125
Итого,м3		5	5										0,105		0,02	0,125
Порода Рябина, берека Разряд высот - 5В																
до 8		3	3												0,021	0,021
8		4	4										0,084		0,016	0,1
Итого,м3		7	7										0,084		0,037	0,121
Всего на участке,м3		187	187										9,275	0,340	2,132	11,747

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 40, часть выдела N 1, эксплуатационная площадь 1,3176 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 4																
до 8		10	10												0,070	0,070
8		35	35										0,875		0,140	1,015
12		128	128										8,960		1,408	10,368
16		111	111										15,540		2,220	17,760
20		94	94										23,500	0,940	2,820	27,260
24		47	47										18,800	1,410	1,410	21,620
28		13	13										7,410	0,650	0,520	8,580
32		11	11										8,580	0,770	0,550	9,900
36		8	8										8,160	0,800	0,480	9,440
40		7	7										8,960	0,910	0,490	10,360
44		3	3										4,710	0,480	0,240	5,430
48		1	1										1,890	0,200	0,090	2,180
60		1	1										3,020	0,330	0,120	3,470
Итого,м3		469	469										110,405	6,490	10,558	127,453
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		1477	1477												10,339	10,339

8		551	551										14,877		3,306	18,183
12		85	85										5,950		1,275	7,225
16		26	26										3,640		0,780	4,420
20		14	14										3,220	0,140	0,560	3,920
24		4	4										1,400	0,040	0,240	1,680
32		1	1										1,300	0,080	0,200	1,580
Итого,м3		2158	2158										30,387	0,260	16,700	47,347
Порода Бук лесной_Разряд высот 4																
до 8		39	39												0,273	0,273
8		25	25										0,500		0,125	0,625
12		30	30										1,800		0,480	2,280
16		21	21										2,730	0,210	0,420	3,360
20		20	20										4,600	0,600	0,600	5,800
24		15	15										5,550	0,600	0,900	7,050
28		10	10										5,400	0,700	0,800	6,900
32		7	7										5,110	0,630	0,770	6,510
36		12	12										11,520	1,560	1,680	14,760
40		9	9										10,980	1,530	1,620	14,130
44		5	5										7,550	1,050	1,150	9,750
48		5	5										9,150	1,300	1,400	11,850
50		2	2										4,360	0,640	0,660	5,660
60		2	2										5,940	0,940	0,900	7,780
72		2	2										4,390	0,690	0,670	5,750
Итого,м3		205	205										79,580	10,450	12,448	102,478
Порода Ясень обыкновенный_Разряд высот -4																
8		5	5										0,125		0,020	0,145
12		4	4										0,276		0,044	0,320

16		2	2									0,280		0,040	0,320
20		2	2									0,500	0,020	0,060	0,580
24		4	4									1,560	0,120	0,120	1,800
Итого,м3		17	17									2,741	0,140	0,284	3,165
Порода Клен полевой Разряд высот -5															
до 8		4	4											0,028	0,028
8		6	6									0,144		0,024	0,168
12		8	8									0,512		0,088	0,600
16		5	5									0,650		0,100	0,750
20		4	4									0,880	0,040	0,120	1,040
24		2	2									0,700	0,060	0,060	0,820
32		1	1									0,690	0,070	0,050	0,810
Итого,м3		30	30									3,576	0,170	0,470	4,216
Порода калина Разряд высот - 5В															
8		7	7									0,147		0,028	0,175
12		4	4									0,216		0,044	0,260
16		1	1									0,110		0,020	0,130
20		1	1									0,180	0,010	0,030	0,220
Итого,м3		13	13									0,653	0,010	0,122	0,785
Порода бирючина обыкновенная Разряд высот -5В															
до 8		196	196											2,94	2,940
8		1	1									0,021		0,004	0,025
Итого,м3		197	197									0,021		2,944	2,965
Порода Кизил_ Разряд высот -5В															
до 8		337	337											5,055	5,055
8		98	98									2,058		0,392	2,450
12		1	1									0,054		0,011	0,065
Итого,м3		436	436									2,112		5,458	7,570

Порода Вяз Разряд высот -5В

до 8		81	81											0,567	0,567	
8		20	20										0,420	0,080	0,500	
12		11	11										0,594	0,121	0,715	
16		4	4										0,440	0,080	0,520	
20		1	1										0,180	0,010	0,220	
Итого,м3		117	117										1,634	0,010	0,878	2,522
Порода Яблоня Разряд высот -5В																
8		6	6										0,126	0,024	0,150	
Итого,м3		6	6										0,126	0,024	0,150	
Порода Лещина, скумпия Разряд высот																
8		17	17										0,357	0,068	0,425	
Итого,м3		17	17										0,357	0,068	0,425	
Всего на участке,м3		3664	3664										231,592	17,530	49,954	299,076

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 40, часть выдела N 7, эксплуатационная площадь 0,0275 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 4																
8		3	3										0,075		0,012	0,087
12		6	6										0,42		0,066	0,486
16		5	5										0,7		0,1	0,8
20		5	5										1,25	0,05	0,15	1,45
24		2	2										0,8	0,06	0,06	0,92
Итого,м3		21	21										3,245	0,11	0,388	3,743
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		76	76												0,532	0,532
8		41	41										1,107		0,546	1,653
12		3	3										0,21		0,045	0,255
16		1	1										0,14		0,03	0,17
Итого,м3		121	121										1,457		1,153	2,610
Порода Груша дикая Разряд высот 4																
8																
16		1	1										0,15		0,03	0,18
Итого,м3		1	1										0,15		0,03	0,18

Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -

до 8		3	3												0,045	0,045
8																
Итого,м3		3	3												0,045	0,045

Порода Кизил_Разряд высот -

до 8		5	5												0,075	0,075
8		5	5										0,105		0,02	0,125
Итого,м3		10	10										0,105		0,095	0,200
Всего на выделе, м3		156	156										4,957	0,11	1,711	6,778

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 40, часть выдела N 9, эксплуатационная площадь 0,0965 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 4																
8		5	5										0,025		0,004	0,029
12		10	10										0,700		0,110	0,810
16		15	15										2,100		0,300	2,400
20		9	9										2,250	0,090	0,270	2,610
24		3	3										1,200	0,090	0,090	1,380
28		1	1										0,570	0,050	0,040	0,660
32		2	2										1,560	0,140	0,100	1,800
Итого,м3		45	45										8,405	0,370	0,914	9,689
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		150	150												1,05	1,05
8		70	70										1,89		0,42	2,31
12		10	10										0,7		0,15	0,85
16		3	3										0,42		0,09	0,51
Итого,м3		233	233										3,01		1,71	4,72
Порода Вяз шершавый Разряд высот 4																
до 8		2	2												0,014	0,014

8		1	1										0,03		0,006	0,036
12		1	1										0,077		0,016	0,093
Итого,м3		4	4										0,107		0,036	0,143
Порода Калина Разряд высот -5В																
8		2	2										0,048		0,01	0,058
12		1	1										0,062		0,013	0,075
Итого,м3		3	3										0,11		0,023	0,133
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот - 5В																
до 8		4	4												0,06	0,06
8																
Итого,м3		4	4												0,06	0,06
Порода Кизил Разряд высот -																
до 8		15	15												0,225	0,225
8		10	10										0,240		0,05	0,29
Итого,м3		25	25										0,240		0,275	0,515
Всего на выделе, м3		314	314										11,872	0,37	3,018	15,26

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 42, часть выдела N 1, эксплуатационная площадь 0,2929 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода <u>Дуб скальный</u> Разряд высот 4																
8		100	100										2,500		0,400	2,900
12		37	37										2,590		0,407	2,997
16		51	51										7,140		1,020	8,160
20		45	45										11,250	0,450	1,350	13,050
24		28	28										11,200	0,840	0,840	12,880
28		10	10										5,700	0,500	0,400	6,600
32		5	5										3,900	0,350	0,250	4,500
36		4	4										4,080	0,400	0,240	4,720
40		1	1										1,280	0,130	0,070	1,480
Итого,м3		281	281										49,640	2,670	4,977	57,287
Порода <u>Граб обыкновенный</u> Разряд высот 5																
до 8		621	621												4,347	4,347
8		325	325										8,775		3,726	12,501
12		100	100										7,000		1,500	8,500
16		15	15										2,100		0,450	2,550
20		10	10										2,300	0,100	0,400	2,800

Итого,м3		1074	1074									20,175	0,100	10,423	30,698
Порода Вяз шершавый_ Разряд высот 4															
8		46	46									1,242		0,276	1,518
12		42	42									2,940		0,630	3,570
16		20	20									2,800		0,600	3,400
20		3	3									0,690	0,030	0,120	0,840
24		5	5									1,750	0,050	0,300	2,100
28		1	1									0,490	0,020	0,080	0,590
Итого,м3		117	117									9,912	0,100	2,006	12,018
Порода Клен полевой_ Разряд высот 5															
до 8		10	10											0,07	0,07
8		34	34									0,816		0,136	0,952
12		22	22									1,408		0,242	1,65
16		2	2									0,26		0,04	0,3
20		2	2									0,44	0,02	0,06	0,52
24		2	2									0,7	0,06	0,06	0,82
Итого,м3		72	72									3,624	0,08	0,608	4,312
Порода Ясень обыкновенный _ Разряд высот -5															
до 8		1	1											0,007	0,007
8		3	3									0,069		0,012	0,081
12		6	6									0,378		0,066	0,444
16		5	5									0,65		0,1	0,75
20		6	6									1,32	0,06	0,18	1,56
24		3	3									1,05	0,09	0,09	1,23
28		1	1									0,51	0,05	0,04	0,6
Итого,м3		25	25									3,977	0,2	0,495	4,672

Порода Груша Разряд высот -5																		
до 8		1	1												0,015	0,015		
8		6	6												0,162	0,036	0,198	
12		5	5												0,350	0,075	0,425	
16		5	5												0,700	0,150	0,850	
20		2	2												0,460	0,020	0,080	0,560
Итого,м3		19	19												1,672	0,020	0,356	2,048
Порода Бук лесной Разряд высот -4																		
до 8		5	5														0,035	0,035
8		6	6												0,120		0,030	0,150
12		4	4												0,240		0,064	0,304
16		6	6												0,780	0,060	0,120	0,960
20		4	4												0,920	0,120	0,120	1,160
24		10	10												3,700	0,400	0,600	4,700
32		1	1												0,730	0,090	0,110	0,930
Итого,м3		36	36												6,490	0,670	1,079	8,239
Порода Яблоня Разряд высот - 5В																		
до 8		4	4														0,060	0,060
8		7	7												0,147		0,028	0,175
Итого,м3		11	11												0,147		0,088	0,235
Порода Калина Разряд высот - 5В																		
8		4	4												0,084		0,016	0,100
12		6	6												0,324		0,066	0,390
16		2	2												0,220		0,040	0,260
20		1	1												0,180	0,010	0,030	0,220
Итого,м3		13	13												0,808	0,010	0,152	0,970

Порода бирючина обыкновенная Разряд высот - 5В															
до 8		44	44											0,66	0,66
8															
Итого,м3		44	44											0,66	0,66
Порода Кизил Разряд высот - 5В															
до 8		55	55											0,825	0,825
8		20	20										0,420	0,080	0,500
12		2	2										0,108	0,022	0,130
Итого,м3		77	77										0,528	0,927	1,455
Порода Лещина Разряд высот - 5В															
до 8		8	8											0,120	0,120
8		1	1										0,021	0,004	0,025
Итого,м3		9	9										0,021	0,124	0,145
Порода Терн Разряд высот - 5В															
до 8		33	33											0,495	0,495
8		6	6										0,126	0,024	0,150
Итого,м3		39	39										0,126	0,519	0,645
Порода Шиповник Разряд высот - 5В															
до 8		10	10											0,15	0,15
Итого,м3		10	10											0,15	0,15
Всего на выделе, м3		1824	1824											97,12	3,85
														22,564	123,534

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 42, часть выдела N 7, эксплуатационная площадь 0,736 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 5																
8		15	15										0,330		0,060	0,390
12		38	38										2,394		0,418	2,812
16		40	40										5,200		0,800	6,000
20		22	22										5,060	0,220	0,660	5,940
24		11	11										3,850	0,330	0,330	4,510
28		8	8										4,080	0,400	0,320	4,800
32		3	3										2,100	0,210	0,150	2,460
36		2	2										1,820	0,180	0,120	2,120
Итого,м3		139	139										24,834	1,340	2,858	29,032
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		160	160												1,12	1,12
8		175	175										4,725		1,05	5,775
12		63	63										4,41		0,945	5,355
16		11	11										1,54		0,33	1,87
20		8	8										1,84	0,08	0,32	2,24
24		2	2										0,7	0,02	0,12	0,84

28		1	1										0,49	0,02	0,08	0,59
Итого,м3		420	420										13,705	0,12	3,965	17,79
Порода Ясень обыкновенный_ Разряд высот 5																
8		1	1										0,023		0,004	0,027
12		1	1										0,063		0,011	0,074
16		3	3										0,39		0,06	0,45
20		4	4										0,88	0,04	0,12	1,04
24		5	5										1,75	0,15	0,15	2,05
28		3	3										1,53	0,15	0,12	1,8
Итого,м3		17	17										4,636	0,34	0,465	5,441
Порода Вяз шершавый Разряд высот -5																
8		33	33										0,891		0,198	1,089
12		6	6										0,42		0,09	0,51
16		2	2										0,28		0,06	0,34
Итого,м3		41	41										1,591		0,348	1,939
Порода Бук лесной Разряд высот -5																
до 8		6	6												0,042	0,042
8		5	5										0,085		0,025	0,11
12		4	4										0,212		0,056	0,268
16		7	7										0,77	0,07	0,14	0,98
20		6	6										1,2	0,12	0,24	1,56
Итого,м3		28	28										2,267	0,19	0,503	2,96
Порода Груша лесная Разряд высот -5в																
8		8	8										0,021		0,004	0,025
12		6	6										0,324		0,066	0,39
16		2	2										0,22		0,04	0,26
Итого,м3		16	16										0,565		0,11	0,675

Порода Клен полевой Разряд высот -5																	
до 8		5	5												0,035	0,035	
8		21	21											0,504	0,084	0,588	
12		16	16											1,062	0,176	1,238	
16		4	4											0,52	0,08	0,60	
20		1	1											0,22	0,01	0,03	0,26
24		1	1											0,35	0,03	0,03	0,41
Итого,м3		48	48											2,656	0,040	0,435	3,131
Порода калина Разряд высот -5В																	
до 8		2	2													0,014	0,014
8		3	3											0,063		0,012	0,075
12		4	4											0,216		0,044	0,260
16		2	2											0,220		0,040	0,260
20		1	1											0,180	0,010	0,030	0,220
Итого,м3		12	12											0,679	0,010	0,140	0,829
Порода Терн Разряд высот -5В																	
до 8		22	22													0,33	0,33
Итого,м3		22	22													0,33	0,33
Порода Скумпия Разряд высот -5В																	
до 8		4	4													0,028	0,028
Итого,м3		4	4													0,028	0,028
Порода Кизил Разряд высот -5В																	
до 8		58	58													0,87	0,87
8		25	25											0,525		0,1	0,625
Итого,м3		83	83											0,525		0,97	1,495
Всего на выделе, м3		830	830											51,435	2,04	10,148	63,623

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 42, часть выдела N 14, эксплуатационная площадь 0,2288 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 5																
8		9	9										0,198		0,036	0,234
12		17	17										1,071		0,187	1,258
16		20	20										2,600		0,400	3,000
20		14	14										3,220	0,140	0,420	3,780
24		17	17										5,950	0,510	0,510	6,970
28		2	2										1,020	0,100	0,080	1,200
32		2	2										1,400	0,140	0,100	1,640
36		2	2										1,820	0,180	0,120	2,120
Итого,м3		83	83										17,279	1,070	1,853	20,202
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		154	154												1,078	1,078
8		134	134										3,618		0,804	4,422
12		28	28										1,96		0,42	2,38
16		3	3										0,42		0,09	0,51
20		7	7										1,61	0,07	0,28	1,96
Итого,м3		326	326										7,608	0,07	2,672	10,35

Порода Бук лесной_ Разряд высот 5																
до 8		3	3											0,021	0,021	
8		5	5										0,115	0,02	0,135	
12		3	3										0,189	0,033	0,222	
16		3	3										0,39	0,06	0,45	
20		3	3										0,66	0,03	0,09	0,78
36		1	1										0,91	0,09	0,06	1,06
Итого,м3		18	18										2,264	0,12	0,284	2,668
Порода Вяз шершавый Разряд высот 5																
до 8		13	13											0,091	0,091	
8		10	10										0,27	0,06	0,33	
12		4	4										0,28	0,06	0,34	
16		1	1										0,14	0,03	0,17	
Итого,м3		28	28										0,69		0,241	0,931
Порода Клен полевой Разряд высот 5																
до 8		1	1											0,007	0,007	
8		3	3										0,072	0,012	0,084	
12		1	1										0,064	0,011	0,075	
Итого,м3		5	5										0,136		0,030	0,166
Порода Яблоня дикая Разряд высот 5В																
до 8		4	4											0,028	0,028	
8		6	6										0,126	0,024	0,15	
12		1	1										0,054	0,011	0,065	
20		1	1										0,18	0,01	0,03	0,22
Итого,м3		12	12										0,36	0,01	0,093	0,463
Порода Ясень обыкновенный _ Разряд высот -5																
16		2	2										0,26		0,04	0,3
20		1	1										0,22	0,01	0,03	0,26

Итого,м3		3	3										0,48	0,01	0,07	0,56
Порода Боярышник Разряд высот -5В																
до 8		1	1												0,015	0,015
20		1	1										0,18	0,01	0,03	0,22
Итого,м3		2	2										0,18	0,01	0,045	0,235
Порода Калина Разряд высот -5В																
8		2	2										0,042		0,008	0,05
12		2	2										0,108		0,022	0,13
16		1	1										0,11		0,02	0,13
20		2	2										0,36	0,02	0,06	0,44
Итого,м3		7	7										0,62	0,02	0,11	0,75
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -5В																
до 8		8	8												0,12	0,12
Итого,м3		8	8												0,12	0,12
Порода Терн Разряд высот -5В																
до 8		17	17												0,255	0,255
Итого,м3		17	17												0,255	0,255
Порода Кизил_ Разряд высот -5В																
до 8		64	64												0,96	0,96
8		9	9										0,189		0,036	0,225
Итого,м3		73	73										0,189		0,996	1,185
Всего на выделе, м3		582	582										29,806	1,31	6,769	37,885

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 42, часть выдела N 11, эксплуатационная площадь 0,0598 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 5																
12		2	2										0,126		0,022	0,148
16		2	2										0,26		0,04	0,3
20		8	8										1,84	0,08	0,24	2,16
24		5	5										1,75	0,15	0,15	2,05
Итого,м3		17	17										3,976	0,23	0,452	4,658
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		25	25												0,175	0,175
8		12	12										0,324		0,072	0,396
12		7	7										0,49		0,105	0,595
16		3	3										0,42		0,09	0,51
Итого,м3		47	47										1,234		0,442	1,676
Порода Бук лесной Разряд высот 5																
16		1	1										0,110	0,010	0,020	0,140
20		3	3										0,600	0,060	0,120	0,780
24		1	1										0,330	0,040	0,050	0,420
Итого,м3		5	5										1,040	0,110	0,190	1,340

Порода Кизил_Разряд высот -5В																
до 8		19	19											0,285	0,285	
8		3	3										0,063	0,012	0,075	
Итого,м3		22	22										0,063	0,297	0,360	
Всего на выделе, м3		91	91										6,313	0,340	1,381	8,034

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 43, часть выдела N 31, эксплуатационная площадь 0,0238 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древе- сина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 5																
8		8	8										0,176		0,032	0,208
12		1	1										0,063		0,011	0,074
Итого,м3		10	10										0,239		0,043	0,282
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		35	35												0,245	0,245
8		12	12										0,324		0,072	0,396
Итого,м3		47	47										0,324		0,317	0,641
Порода Кизил Разряд высот -5В																
до 8		12	12												0,245	0,245
8		5	5										0,324		0,072	0,396
Итого,м3		17	17										0,324		0,317	0,641
Всего на выделе, м3		73	73										0,887		0,677	1,564

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Терновское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 43, часть выдела N 36, эксплуатационная площадь 0,1793 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товар- ная древесина	отходы	всего	Объем дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый Разряд высот 5																
8		7	7										0,154		0,028	0,182
12		16	16										1,008		0,176	1,184
16		21	21										2,730		0,420	3,150
20		14	14										3,220	0,140	0,420	3,780
24		5	5										1,750	0,150	0,150	2,050
28		3	3										1,530	0,150	0,120	1,800
32		3	3										2,100	0,210	0,150	2,460
36		2	2										1,820	0,180	0,120	2,120
Итого,м3		71	71										14,312	0,830	1,584	16,726
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		240	240												1,680	1,680
8		120	120										3,240		0,720	3,960
12		12	12										0,840		0,180	1,020
16		5	5										0,700		0,150	0,850
24		1	1										0,350	0,010	0,060	0,420
28		1	1										0,490	0,020	0,080	0,590

Итого,м3		379	379									5,620	0,030	2,870	8,520
Порода Вяз шершавый Разряд высот 5															
до 8		2	2											0,014	0,014
8		5	5									0,135		0,03	0,165
12		1	1									0,07		0,015	0,085
16		3	3									0,42		0,09	0,51
Итого,м3		11	11									0,625		0,149	0,774
Порода Ясень обыкновенный _ Разряд высот -5															
12		2	2									0,126		0,022	0,148
16		3	3									0,390		0,060	0,450
24		2	2									0,700	0,060	0,060	0,820
Итого,м3		7	7									1,216	0,060	0,142	1,418
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -5В															
до 8		10	10											0,15	0,15
8															
Итого,м3		10	10											0,15	0,15
Порода Кизил_ Разряд высот -5В															
до 8		43	43											0,645	0,645
8		20	20									0,420		0,080	0,500
12															
Итого,м3		63	63									0,420		0,725	1,145
Всего на выделе, м3		541	541									22,193	0,920	5,620	28,733

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 30, часть выдела N 6, эксплуатационная площадь 0,4894 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина			тех.	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупн ая	средняя	мелка я	итого								
Порода Дуб скальный_ Разряд высот 5															
до 8		8	8											0,120	0,120
8		24	24									0,528		0,096	0,624
12		59	59									3,717		0,649	4,366
16		38	38									4,940		0,760	5,700
20		41	41									9,430	0,410	1,230	11,070
24		11	11									3,850	0,330	0,330	4,510
28		8	8									4,080	0,400	0,320	4,800
32		6	6									4,200	0,420	0,300	4,920
36		4	4									3,640	0,360	0,240	4,240
40		3	3									3,420	0,360	0,210	3,990
52		1	1									2,000	0,230	0,090	2,320
Итого,м3		203	203									39,805	2,510	4,345	46,660
Порода Граб обыкновенный_ Разряд высот 5															
до 8		647	647											9,705	9,705
8		238	238									6,426		1,428	7,854
12		36	36									2,520		0,540	3,060

16		12	12										5,040		0,360	5,400
20		3	3										0,690	0,030	0,120	0,840
Итого,м3		936	936										14,676	0,030	12,153	26,859
Порода Вяз шершавый_ Разряд высот 5																
до 8		6	6												0,09	0,09
8		10	10										0,27		0,06	0,33
12		4	4										0,28		0,06	0,34
Итого,м3		20	20										0,55		0,21	0,76
Порода Клен полевой _ Разряд высот -5																
до 8		1	1												0,015	0,015
8		3	3										0,072		0,012	0,084
12		4	4										0,256		0,044	0,3
Итого,м3		8	8										0,328		0,071	0,399
Порода Яблоня лесная Разряд высот -5																
8		2	2										0,048		0,008	0,056
12		3	3										0,192		0,033	0,225
Итого,м3		5	5										0,240		0,041	0,281
Порода Рябина глоговина Разряд высот -5В																
до 8		1	1												0,015	0,015
8		2	2										0,042		0,008	0,050
12		3	3										0,162		0,033	0,195
16		1	1										0,110		0,020	0,130
Итого,м3		7	7										0,314		0,076	0,390
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -																
до 8		28	28												0,420	0,420
8																
Итого,м3		28	28												0,420	0,420

Порода Кизил_ Разряд высот -																
до 8		40	40											0,600	0,600	
8		11	11										0,231	0,044	0,275	
12																
Итого,м3		51	51										0,231	0,644	0,875	
Всего на выделе, м3		1258	1258										56,144	2,540	17,960	76,644

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное,
квартал N 30, часть выдела N 10, эксплуатационная площадь 0,045 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древесина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб скальный_ Разряд высот 5																
8		9	9										0,198		0,036	0,234
12		8	8										0,504		0,088	0,592
16		7	7										0,910		0,140	1,050
20		3	3										0,690	0,030	0,090	0,810
Итого,м3		27	27										2,302	0,030	0,354	2,686
Порода Граб обыкновенный_ Разряд высот 5																
до 8		125	125												1,875	1,875
8		38	38										1,036		0,228	1,264
12		12	12										0,840		0,180	1,020
16		1	1										0,140		0,030	0,170
Итого,м3		176	176										2,016		2,313	4,329
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -																
до 8		13	13												0,195	0,195
8																
Итого,м3		13	13												0,195	0,195

Порода Кизил_Разряд высот -																
до 8		18	18												0,270	0,270
8																
12																
Итого,м3		18	18												0,270	0,270
Всего на выделе, м3		234	234										4,318	0,03	3,132	7,48

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 30, часть выдела N 17, эксплуатационная площадь 0,1022 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечеа			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древе- сина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода <u>Дуб пушистый</u> Разряд высот 5А																
до 8		1	1												0,015	0,015
8		3	3										0,060		0,012	0,072
12		11	11										0,616		0,110	0,726
16		4	4										0,480		0,080	0,560
20		2	2										0,400	0,020	0,060	0,480
24		1	1										0,310	0,030	0,030	0,370
28		2	2										0,900	0,100	0,060	1,060
32		2	2										1,240	0,140	0,080	1,460
80		1	1										2,020	0,240	0,120	2,380
82		1	1										2,020	0,240	0,120	2,380
Итого,м3		28	28										8,046	0,770	0,687	9,503
Порода <u>Граб обыкновенный</u> Разряд высот 5																
до 8		240	240												3,600	3,600
8		68	68										1,836		0,408	2,244
12		16	16										1,120		0,240	1,360
16		1	1										0,140		0,030	0,170

20		1	1										0,230	0,010	0,040	0,280
24		1	1										0,350	0,010	0,060	0,420
Итого,м3		327	327										3,676	0,020	4,378	8,074
Порода Каркас_Разряд высот 3																
до 8																
8		1	1										0,027		0,006	0,033
12																
Итого,м3		1	1										0,027		0,006	0,033
Порода Кизил_Разряд высот -																
до 8		9	9												0,135	0,135
8		1	1										0,021		0,004	0,025
Итого,м3		10	10										0,021		0,139	0,160
Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -																
до 8		20	20												0,3	0,300
Итого,м3		20	20												0,3	0,300
Итого на выделе		386	386										11,77	0,790	5,510	18,070

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 30, часть выдела N 18, эксплуатационная площадь 0,2926 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древесина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб пушистый_ Разряд высот 3																
до 8		4	4												0,060	0,060
8		7	7									0,189		0,028	0,217	
12		36	36									2,772		0,432	3,204	
16		35	35									5,600		0,700	6,300	
20		14	14									3,920	0,140	0,420	4,480	
24		8	8									3,520	0,240	0,320	4,080	
28		3	3									1,920	0,120	0,150	2,190	
32		4	4									3,440	0,280	0,240	3,960	
36		4	4									4,480	0,360	0,280	5,120	
40		2	2									2,820	0,260	0,160	3,240	
76		1	1									5,450	0,570	0,170	6,190	
Итого,м3		118	118									34,111	1,970	2,960	39,041	
Порода Граб обыкновенный_ Разряд высот 5																
до 8		271	271												4,065	4,065
8		128	128									3,456		0,768	4,224	
12		36	36									2,520		0,540	3,060	

16		10	10										1,400		0,300	1,700
20		4	4										0,920	0,040	0,160	1,120
24		2	2										0,700	0,020	0,120	0,840
28		8	8										3,920	0,160	0,640	4,720
36		2	2										1,680	0,120	0,240	2,040
Итого,м3		461	461										14,596	0,340	6,833	21,769

Порода Рябина глоговина Разряд высот -5 В

8		4	4												0,060	0,060
12		14	14										0,294		0,056	0,350
16		7	7													
Итого,м3		25	25										0,294		0,116	0,410

Порода Кизил Разряд высот -5 В

до 8		22	22												0,330	0,330
8		7	7										0,147		0,028	0,175
Итого,м3		29	29										0,147		0,358	0,505

Порода Черешня Разряд высот -4

24		1	1										0,400	0,020	0,040	0,460
28		1	1										0,570	0,030	0,060	0,660
Итого,м3		2	2										0,970	0,050	0,100	1,120

Порода Бук лесной Разряд высот -4

до 8		18	18												0,270	0,270
8		2	2										0,040		0,010	0,050
Итого,м3		20	20										0,040		0,280	0,320

Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот -

до 8		23	23												0,345	0,345
Итого,м3		23	23												0,345	0,345
Итого на выделе		678	678										50,158	2,360	10,992	63,510

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 31, часть выдела N 14, эксплуатационная площадь 0,4145 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.	дрова топлив- ные	товарная древесина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого	сырье								
Порода Дуб скальный Разряд высот -4																
8		19	19										0,475		0,076	0,551
12		71	71										4,97		0,781	5,751
16		86	86										12,04		1,72	13,76
20		73	73										18,25	0,73	2,19	21,17
24		54	54										21,6	1,62	1,62	24,84
28		21	21										11,97	1,05	0,84	13,86
32		26	26										20,28	1,82	1,3	23,4
36		13	13										13,26	1,3	0,78	15,34
40		5	5										6,4	0,65	0,35	7,4
44		2	2										3,14	0,32	0,16	3,62
52		1	1										2,24	0,24	0,1	2,58
Итого, м3		371	371										114,625	7,730	9,917	132,272
Порода Граб обыкновенный Разряд высот -5																
до 8		134	134												2,211	2,211
8		59	59										1,593		0,354	1,947
12		10	10										1,4		0,3	1,7
16		1	1										0,14		0,03	0,17

Итого, м3		204	204										3,133		2,895	6,028
------------------	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------

Порода Бук лесной Разряд высот -3

8		12	12										0,264		0,060	0,324
12		15	15										1,020		0,255	1,275
16		14	14										2,1	0,140	0,420	2,660
20		10	10										2,7	0,300	0,400	3,400
24		5	5										2,1	0,250	0,300	2,650
28		2	2										1,2	0,140	0,180	1,520
32		2	2										1,64	0,200	0,240	2,080
36		1	1										1,07	0,130	0,160	1,360
Итого, м3		61	61										12,094	1,160	2,015	15,269

Порода Клен полевой Разряд высот -5

до 8		4	4												0,056	0,056
8		4	4										0,096		0,016	0,112
Итого, м3		8	8										0,096		0,072	0,168

Порода Ясень обыкновенный Разряд высот -4

8		2	2										0,050		0,008	0,058
12		5	5										0,345		0,055	0,400
20		6	6										1,500	0,060	0,180	1,740
24		2	2										0,780	0,060	0,060	0,900
32		1	1										0,780	0,070	0,050	0,900
Итого, м3		16	16										3,455	0,190	0,353	3,998

Порода Калина Разряд высот -5В

до 8		4	4												0,050	0,050
8		28	28										0,588		0,112	0,700
12		11	11										0,594		0,121	0,715
20		2	2										0,36	0,020	0,060	0,440
Итого, м3		45	45										1,542	0,020	0,343	1,905

Порода Осина Разряд высот -4

до 8		1	1											0,014	0,014	
8		5	5											0,135	0,005	0,140
12		3	3											0,222	0,009	0,231
16		1	1											0,150	0,010	0,160
20		2	2											0,520	0,020	0,540
Итого, м3		12	12											1,027	0,058	1,085

Порода Кизил Разряд высот -5В

до 8		77	77											0,963	0,963		
8		25	25											1,35	0,275	1,625	
Итого, м3		102	102											1,35	1,238	2,588	
Итого на выделе		819	819											137,322	9,100	16,891	163,313

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 30, часть выдела N 17, эксплуатационная площадь 0,0431 га

Степень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.сырье	дрова топлив- ные	товарн ая древес ина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого									
Порода Дуб скальный_ Разряд высот 5																
8		11	11										0,242		0,044	0,286
12		10	10										0,630		0,110	0,740
16		9	9										1,170		0,180	1,350
20		6	6										1,380	0,060	0,180	1,620
24		9	9										3,150	0,270	0,270	3,690
28		4	4										2,040	0,200	0,160	2,400
32		2	2										1,400	0,140	0,100	1,640
Итого, м3		51	51										10,012	0,670	1,044	11,726
Порода Граб обыкновенный_ Разряд высот 5																
до 8		116	116												1,914	1,914
8		66	66										1,782		0,396	2,178
12		12	12										0,84		0,18	1,02
16		2	2										0,28		0,06	0,34
Итого, м3		196	196										2,902		2,55	5,452
Порода Клен полевой_ Разряд высот 5																
до 8		1	1												0,014	0,014

8		5	5										0,12		0,02	0,14
12		4	4										0,256		0,044	0,3
Итого, м3		10	10										0,376		0,078	0,454

Порода Ясень обыкновенный_Разряд высот <u>3</u>																	
16		1	1											0,14		0,02	0,16
Итого, м3		1	1											0,14		0,02	0,16

Порода Калина Разряд высот -5В																	
до 8		2	2													0,025	0,025
8		2	2											0,042		0,008	0,050
16		3	3											0,33		0,06	0,390
Итого, м3		7	7											0,372		0,093	0,465

Порода Кизил Разряд высот – 5В																	
до 8		22	22													0,275	0,275
8		2	2											0,042		0,008	0,05
Итого, м3		24	24											0,042		0,283	0,325
Итого на выделе		289	289											13,844	0,670	4,068	18,582

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 31, часть выдела N 19, эксплуатационная площадь 0,2028 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.									Объем дровяных стволов, куб.м.			
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				тех.сырье	дрова топлив- ные	товарная древе- сина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого									
Порода Дуб скальный Разряд высот 3																
8		3	3										0,081		0,012	0,093
16		3	3										0,480		0,060	0,540
20		4	4										1,120	0,040	0,120	1,280
24		11	11										4,840	0,330	0,440	5,610
28		6	6										5,120	0,320	0,400	5,840
32		14	14										12,040	0,980	0,840	13,860
36		4	4										4,480	0,360	0,280	5,120
40		9	9										12,690	1,170	0,720	14,580
44		2	2										3,480	0,320	0,180	3,980
48		1	1										2,090	0,200	0,100	2,390
Итого, м3		57	57										46,421	3,720	3,152	53,293
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 4																
до 8		34	34												0,238	0,238
8		26	26										0,780		0,156	0,936
12		7	7										0,539		0,112	0,651
16		4	4										0,600		0,120	0,720
20		2	2										0,500	0,020	0,080	0,600

24		4	4										1,560	0,080	0,240	1,880
Итого, м3		77	77										3,979	0,100	0,946	5,025
Порода Бук лесной_ Разряд высот 4																
до 8		1	1												0,007	0,007
8		3	3										0,060		0,015	0,075
12		1	1										0,060		0,016	0,076
16		2	2										0,260	0,020	0,040	0,320
20		8	8										1,840	0,240	0,240	2,320
24		6	6										2,220	0,240	0,360	2,820
28		10	10										5,700	0,700	0,800	7,200
32		7	7										5,110	0,630	0,770	6,510
36		7	7										6,720	0,910	0,960	8,590
40		5	5										6,100	0,850	0,900	7,850
Итого, м3		50	50										28,070	3,590	4,108	35,768
Порода Клен полевой_ Разряд высот 5																
до 8		1	1												0,007	0,007
8		2	2										0,048		0,008	0,056
16		1	1										0,130		0,020	0,150
24		1	1										0,350	0,030	0,030	0,410
Итого, м3		5	5										0,528	0,030	0,065	0,623
Порода Черешня Разряд высот - 4																
24		1	1										0,400	0,020	0,040	0,460
Итого, м3		1	1										0,400	0,020	0,040	0,460
Порода Кизил Разряд высот -5В																
до 8		22	22												0,462	0,462
8		2	2										0,042		0,008	0,050
Итого, м3		24	24										0,042		0,470	0,512

Порода Калина Разряд высот -5В

12		1	1										0,054		0,011	0,065
Итого, м3		1	1										0,054		0,011	0,065
Итого на выделе		215	215										79,494	7,460	8,792	95,746

**ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНОЙ ОЦЕНКИ ЛЕСОСЕКИ
ПРИ СПЛОШНОМ, ЛЕНТОЧНОМ ПЕРЕЧЕТЕ И ПО МАТЕРИАЛАМ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА**

Лесничество Севастопольское, уч.л-во Чернореченское, группа лесов защитные, хозяйство (хозсекция) твердолиственное, квартал N 30, часть выдела N 20, эксплуатационная площадь 0,2055 га

Ступень толщины, см	Число деревьев на площади перечета			Объем деловых стволов, куб.м.								Объем дровяных стволов, куб.м.				
	деловых	дровяных	итого	Деловая древесина				техсырье	дрова топливные	товарная древесина	отходы	всего	дрова	ликвид из кроны	сучья, неликв хворост	всего
				крупная	средняя	мелкая	итого									
Порода дуб скальный Разряд высот 4																
до 8		11	11												0,159	0,159
8		9	9									0,225		0,036	0,261	
12		27	27									1,890		0,297	2,187	
16		37	37									5,180		0,740	5,920	
20		40	40									10,000	0,400	1,200	11,600	
24		15	15									6,000	0,450	0,450	6,900	
28		8	8									4,560	0,400	0,320	5,280	
32		2	2									1,560	0,140	0,100	1,800	
36		1	1									1,020	0,100	0,060	1,180	
40		1	1									1,280	0,130	0,070	1,480	
44		1	1									1,570	0,160	0,080	1,810	
Итого, м3		152	152									33,285	1,780	3,512	38,577	
Порода Граб обыкновенный Разряд высот 5																
до 8		200	200											3,300	3,300	
8		69	69									1,863		0,414	2,277	
12		4	4									0,280		0,060	0,340	

16		4	4									0,560		0,120	0,680
Итого, м3		277	277									2,703		3,894	6,597
Порода Бук лесной Разряд высот 4															
8		2	2									0,040		0,010	0,050
12		2	2									0,120		0,032	0,152
16		1	1									0,130	0,010	0,020	0,160
20		2	2									0,460	0,060	0,060	0,580
24		1	1									0,370	0,040	0,060	0,470
28		2	2									1,080	0,140	0,160	1,380
32		2	2									1,460	0,180	0,220	1,860
36		1	1									0,960	0,130	0,140	1,230
40		1	1									1,220	0,170	0,180	1,570
44		2	2									3,020	0,420	0,460	3,900
Итого, м3		16	16									8,860	1,150	1,342	11,352
Порода Клен полевой_ Разряд высот 5															
8		5	5									0,120		0,020	0,140
12															
Итого, м3		5	5									0,120		0,020	0,140
Порода Ясень обыкновенный_ Разряд высот -4															
до 8		1	1											0,015	0,015
8		2	2									0,025		0,004	0,029
12		3	3									0,207		0,033	0,240
16		1	1									0,14		0,020	0,160
Итого, м3		7	7									0,372		0,072	0,444
Порода Калина Разряд высот 5															
до 8		1	1											0,015	0,015
8		8	8									0,168		0,032	0,200

12		3	3										0,162		0,033	0,195
16		1	1										0,11		0,020	0,130
Итого, м3		13	13										0,44		0,100	0,540

Порода Груша Разряд высот 5

до 8		7	7												0,105	0,105
8		1	1										0,021		0,004	0,025
Итого, м3		8	8										0,021		0,109	0,130

Порода Кизил Разряд высот -5В

до 8		31	31												0,465	0,465
8		3	3										0,063		0,012	0,075
Итого, м3		34	34										0,063		0,477	0,540

Порода Бирючина обыкновенная Разряд высот – 5В

до 8		33	33												0,495	0,495
Итого, м3		33	33												0,495	0,495
Итого на выделе		545	545										45,864	2,930	10,021	58,815

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **2**, выдел(а) N **7**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0792** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук									Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб восточный			порода Рябина глоговина			поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	полу дел.	дровян ных	дело вых	дровян ых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
до 8			12			84		2	Дп	8	5	5а	
8			25			6		2	Дп	12	6		
12			24			2			Дп	16	8		
16			15						Гв	8	5	5	
20			6						Го	8	4		
24			3						Го	8	5		
28									Бр	8	4	5В	
32									Бр	8	5		
36									Бр	12	5		
Итого			85			92		4					

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная			порода Вяз шершавый		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			72			18		23	Вш	8	5	5
8			3					12	Вш	8	6	
12								1	Вш	12	8	
Итого			75			18		36				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода			Порода			порода Бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8								16				5В
8												
12												
Итого								16				

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **2**, выдел(а) N **12**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,4660** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Рябина глоговина		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						433		25	Дп	8	6	5
8			37			79		14	Дп	12	8	
12			84			11		4	Дп	16	10	
16			28						Го	8	5	5
20			10						Го	8	6	
24			1						Го	8	5	
28			1						Бр	8	4	5В
32			1					1	Бр	8	5	
36			1						Бр	12	5	
48			1									
Итого			164			523		44				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная			порода Груша дикая		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			204			18						5В
8			1			4						
12												
Итого			205			22		1				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода			Порода			порода Бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8								70				5В
8												
12												
Итого								70				

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **2**, выдел(а) N **15** _____,

общая площадь лесосеки **0,2534** га. Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда			
	порода дуб пушистый			Порода граб восточный			порода Рябина глоговина		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			29			351		14	Дп	8	5	5а
8			65			34		4	Дп	12	6	
12			39					1	Дп	16	8	
16			8						Гв	8	5	5
20			7						Го	8	4	
24			1						Го	8	5	
28									Бр	8	4	5
32									Бр	8	5	
36									Бр	12	5	
Итого			149			385		29				

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная			порода Бирючина обыкновенная		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	дел о	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			55			32		23	Бир	8	4	5В
8			8					12	Бир	8	4	
Итого			63			32		36				

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **13**, выдел(а) N **10**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,2799** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Рябина глоговина,		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			4			104		1	Дп	8	6	5
8			9			24			Дп	12	6	
12			10			3			Дп	16	10	
16			1						Го	8	5	5
20			1						Го	8	6	
24									Го	8	5	
28									Бр	8	4	5В
Итого			25			131		1				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная			порода Груша лесная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			96			42		2	Киз	8	4	5В
8			6			5			Киз	8	4	
12								1	Киз	8	4	
16									Скум	8	5	5В
20									Скум	8	4	
28									Гр	8	5	5В
32									Гр	12	6	
Итого			102			47		3				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Бирючина обыкновенная			Порода Терн, шиповник			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			81			27			Чр	8	5	
8									Чр	8	5	
Итого			81			27						

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **13**, выдел(а) N **2**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0671 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь перечета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Бирючина обыкновенная		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ных	дело вых	полу дел.	дровян ных	дело вых	дровян ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			1			5		14	Дп	8		5
8			8						Дп	8		
12			4						Дп	12		
Итого			13			5		14				

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная					поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ных	делов ых	полу дел.	дровяны х	дело вых	дровян ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			16			1						5В
8			4			2						
Итого			20			3						

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **13**, выдел(а) N **33**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0444** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Рябина глоговина		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			10			33			Дп	8	5	5В
8			9			9		4	Дп	12	6	
12			8			1		3	Дп	16	10	
16			5						Го	8	5	5
20			3						Го	8	6	
24									Го	8	5	
28									Бр	8	4	5В
32									Бр	8	5	
36									Бр	12	5	
Итого			35			43		7				

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **13**, выдел(а) N **34**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки _____ га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот							
	Порода дуб скальный			Порода граб восточный			Порода Клен полевой		порода	диаметр	высота	Разряд высот				
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
до 8			2					9		3			Дп	8	5	5а
8			12										Дп	8	6	
12													Дп	8	7	
16													Гв	8	5	5
20													Го	8	4	
24													Го	8	5	
итого			14					12		3			Клп	6	4	5 а

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот							
	порода Алыча			Порода Боярышник			порода Шиповник		порода	диаметр	высота	разряд высот				
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
до 8								3		5			Слр	8	5	5В
8			2					1					Бояр		3	
12			3					1					Шип		2	
Итого			5					5		5						

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **13**, выдел(а) N **43**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0050** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Вяз шершавый		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			7			184		82	Дп	8	6	5
8			4			28		30	Дп	12	8	
12			4					13	Дп	16	10	
16			1					3	Го	8	5	5
20			1					4	Го	8	6	
24			4					4	Го	8	5	
28									Вш	8		5
32									Вш	12		
36									Вш	16		
40			1									
Итого			22			212		136				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Ясень обыкновенный			порода Груша лесная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровяных	деловых	полу дел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			21			1		43	Яо	8		5
8						5		10	Яо	8		
12						1			Яо	12		
16									Гр	8		5
20									Гр	8		
28						1			Гр	8		
Итого			21			8		53				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Клен полевой			Порода Орех грецкий			порода Шиповник Бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровяных	деловых	полу дел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			11					77	Клп	8		5
8			5						Клп	8		
12			1						Клп	12		
16									Ор	36		3
36						1			Шип		2,5	
Итого			17			1		77	Бир		2	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **17**, выдел(а) N **2**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,1513** га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Рябина глоговина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			6			188		6	Дс	8	6	4
8			13			66		5	Дс	12	8	
12			30			11		5	Дс	16	10	
16			15					2	Го	8	5	
20			9					2	Го	8	6	
24			4						Го	8	5	
28			1						Рг	8	4	5В
32									Рг	8	5	
Итого			78			265		20	Рг	12	5	

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная			порода Вяз шершавый		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			86			10			Киз	8	4	5В
8			6					3	Киз	8	4	
12						1			Киз	8	4	

16									Вш	8		4
Итого			92			11		3	Вш	8		

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда			
	порода Свидина белая, терн			Порода Слива растопыренная (Алыча)			порода Черемуха		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	деловы х	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			47			3		3	Чер	8	4	5В
8						5		5	Чер	8	5	
12						1		1	Чер	8	5	
16						1			Слр	8	4	5В
20						3			Слр	8	4	
Итого			47			13		9	Слр	12	5	

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Ясень обыкновенный			Порода			порода		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8									Яо	16		4
8			1						Яо	20		
12			4						Яо	24		
16									Клп	8		5
20			2						Клп	12		
24									Клп	16		
Итого			7						Чер	8	5	5В

Ведомость перече́та деревьёв, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **17**, выдел(а) N **3**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0051 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Рябина глоговина, Берека			Порода Свидина белая, терн			порода		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровяных	дело вых	дро вян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						17			Рг	12	6	5В
8									Рг	12	6	
12			2						Рг	16	7	
16			1						Терн		2	5В
20												
24												
28												
Итого			3			17						

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **17**, выдел(а) N **5**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0536 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Рябина глоговина		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						92		1	Дс	8	6	4
8			6			32		2	Дс	12	8	
12			15			4		3	Дс	16	10	
16			7						Го	8	5	5
20			3						Го	8	6	
24			2						Го	8	5	
28			1						Рг	8	4	5В
32									Рг	8	5	
36									Рг	12	5	
Итого			34			128		6				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Скумпия кожевенная			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полуудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			39			4			Киз	8	4	5В
8			1						Киз	8	4	
12									Киз	8	4	
16									Скм		2,5	5В
Итого			40			4						

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Свидина белая, терн			Порода Слива растопыренная (Алыча)			порода Черемуха		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			21			1			Чер	8	4	5В
8						1		2	Чер	8	5	
12									Слр	8	4	
16									Терн		2	5В
Итого			21			2		2				

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **30**, выдел(а) N **9**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки 0,3400 га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода вяз шершавый			Порода черешня			порода ясень обыкновенн ый		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			100			14			Вш	8	12	4
8			62			12		2	Вш	12	15	
12			46			9		1	Вш	16	16	
16			28			2		2	Чр	8	10	4
20			4			1			Чр	12	12	
24			14			1		1	Чр	16	14	
28			10						Яо	8	8	4
32			9					2	Яо	12	8	
36			5						Яо	16	14	
40			5			2						
44			3									
Итого			286			41		8				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода			Порода рябина глоговина, берека			порода кизил		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						34		56	Слр	8	5	5
8						3		5				
16								2	Рг	8	6	5
20									Рг	8	6	
24									Рг	8	7	
28									Киз	8	4	5В
32									Киз	8	5	
Итого						37		63	Киз	16	6	

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода шиповник			Порода лещина			порода бирючина обыкновен		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			25			54		63	Шип		2,0	5В
8						18			Бир.		2,0	
12						5			Лщ	8	4	5В
16						3			Лщ	8	5	
Итого			25			80		63	Лщ	12	5	

Ведомость перече́та деревьёв, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **30**, выдел(а) N **11**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0977 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода вяз шершавый			Порода черешня			порода ясень обыкновенн ый		поро да	диам етр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			44			3			Вш	8	12	4
8			32			2		1	Вш	12	15	
12			15			2			Вш	16	16	
16			8			1		1	Чр	8	10	4
20			4					1	Чр	12	12	
24			4						Чр	16	14	
28			4						Яо	8	8	4
32			2						Яо	16	14	
36			1						Яо	20	14	
40			1									
44			1									
Итого			116			8		3				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода слива растопыренная, алыча			Порода			порода кизил		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			5					14	Слр	8	5	5
8			1					1	Киз	8	4	5В
12									Киз	8	5	
16									Киз	16	6	
Итого			6					15				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода шиповник			Порода лещина			порода бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			6			15		44	Шип		2,0	5В
8						5			Бир.		2,0	
12						1			Лщ	8	4	5В
16									Лщ	8	5	
Итого			6			21		44	Лщ	12	5	

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **37**, выдел(а) N **2**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0758** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода клен полевой		поро да	диа мет р с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровян ых				
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13
До 8						63						
8			5			25		6	Дп	12	12	4
12			7			19		3	Дп	16	15	
16			6			4		1	Дп	20	16	
20			3					1	Го	8	10	5
24			2						Го	12	12	
28			1						Го	16	14	
32			1						Клп	8	6	5
36			1						Клп	8	6	
40			1						Клп	12	7	
Итого			27			113		11				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода шиповник			Порода Кизил			порода Рябина, берека		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд д высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			5			25		3	Киз	куст	2	5В
8								4	Киз	куст	2,5	
Итого			5			25		7	Киз	куст	2,5	

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **40**____, выдел(а) N **1**_____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **1,3176 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**_. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода ясень обыкновенн ый		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			10			1477			Дп	12	12	4
8			35			551		5	Дп	16	15	
12			128			85		4	Дп	20	16	
16			111			26		2	Го	8	10	5
20			94			14		2	Го	12	12	
24			47			4		4	Го	16	14	
28			13						Яо	8	8	4
32			11			1			Яо	12	8	
36			8						Яо	16	14	
40			5									
44			3									
48			1									
60			1									
Итого			469			2158		17				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Бук лесной			Порода Клен полевой			порода Калина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд д высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			39			4			Бкл	8	5	5
8			25			6		7	Бкл	8	6	
12			30			8		4	Бкл	12	7	
16			21			5		1	Клп	8	6	5
20			20			4		1	Клп	8	6	
24			15			2			Клп	12	7	
28			10						Кал	8	4	5В
32			7			1			Кал	12	5	
36			12						Кал	12	6	
40			9									
44			5									
48			5									
52			2									
60			2									
76			2									
Итого			205			30		13				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Вяз			порода Яблоня		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			337			81			Киз	куст	2	5В
8			98			20		6	Киз	куст	2,5	
12			1			11			Киз	куст	2,5	
16						4			Вш	8	8	5
20						1			Яб	8	5	
Итого			436			117						

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Лещина			Порода Бирючина			порода Скумпия		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			10			196		6	Лещ	куст	3	5В
8						1		1	Бир	куст	2,5	
Итого			10			197		7	Скум	куст	2,5	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **40** __, выдел(а) N **7** _____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0275 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот				
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Груша дикая		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот	
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
до 8						76				Дп	12	12	4
8			3			41				Дп	16	15	
12			6			3				Дп	20	16	
16			5			1		1		Го	8	10	5
20			5							Го	12	12	
24			2							Го	16	14	
Итого			21			121		1					

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот				
	порода Кизил			Порода Бирючина обыкновенная			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот	
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
до 8			5			3				Киз	8	3	5В
8			5							Киз	8	4	
12										Киз	8	4	
Итого			10			3							

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **40** ____, выдел(а) N **9** _____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0965 га**.
 Форма и вид рубки **сплошная** . Перчет: **сплошной**.

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Вяз шершавый		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						150		2	Дп	12	12	4
8			5			70		1	Дп	16	15	
12			10			10		1	Дп	20	16	
16			15			3			Го	8	10	
20			9						Го	12	12	5
24			3						Го	16	14	
28			1						Вш	8	10	
32			2						Вш	12	12	4
итого			45			233		4				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Калина			Порода Бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			15			2		4		8	5	5
8			10			1				8	6	
Итого			25			3		4				

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **42**, выдел(а) N **1**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,2929** га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода ясень обыкновен ный		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			100			621		1	Дс	12	12	4
8			37			325		3	Дс	16	15	
12			51			100		6	Дс	20	16	
16			45			15		5	Го	8	10	5
20			28			10		6	Го	12	12	
24			10					3	Го	16	14	
28			5			3		1	Яоб	8	8	
32			4						Яоб	12	8	4
40									Яоб	16	14	
Итого			281			1074		25				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Вяз шершавый			Порода Клен полевой			порода Груша лесная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			46			10		1	Вм	8	5	5
8			42			34		6	Вм	8	6	
12			20			22		5	Вм	12	7	
16			3			2		5	Клп	8	6	5
20			5			2		2	Клп	8	6	
24			1			2			Клп	12	7	
28									Гр	8	4	5В
32			2						Гр	12	5	
44									Гр	16	6	
Итого			117			72		19				

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **42**, выдел(а) N **7**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,7360** га.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь перечета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода ясень обыкновен ный		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			15			160		1	Дп	12	10	5
8			38			175		1	Дп	16	12	
12			40			63		3	Дп	20	15	
16			22			11		4	Го	8	10	5
20			11			8		5	Го	12	12	
24			8			2		3	Го	16	14	
28			3			1			Яоб	8	8	5
32			2						Яоб	12	11	
40									Яоб	16	13	
Итого			139			420		17				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Вяз шершавый			Порода Клен полевой			порода Груша лесная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			33			5			Вм	8	5	5
8			6			21		8	Вм	8	6	
12			2			16		6	Вм	12	7	
16						4		2	Клп	8	6	5
20						1			Клп	8	6	
24						1			Клп	12	7	
28									Гр	8	4	5В
32									Гр	12	5	
44									Гр	16	6	
Итого			41			48		16				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Бук лесной			Порода Терн			порода Скумпия		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			6			22		4	Бкл	8	4	5
8			5						Бкл	8	4	
12			4						Терн	Куст	2	

16			7						Ск	Куст	2	5В
20			6									
Итого			28			22		4				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Калина					порода	диаметр с окр. До 1 см	высота с окр. До 0,5 м	разряд высоты
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			58			2			Киз	куст	2	5В
8			25			3			Киз	куст	2,5	
12						4			Киз	куст	2,5	
16						2			Калина	8	3	5В
20						1			Калина	12	3	
24									Калина	20	4	
Итого			83			12						

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **42**, выдел(а) N **10**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0598** га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**.

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Бук лесной		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						25			Дп	12	12	4
8						12			Дп	16	15	
12			2			7			Дп	20	16	
16			2			3		1	Го	8	10	5
20			8					3	Го	12	12	
24			5					1	Го	16	14	
28									Бкл	8	8	4
32									Бкл	12	8	
Итого			17			47		5	Бкл	16	14	

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода					порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			19						Киз	куст	2	5В
8			3						Киз	куст	2,5	
Итого			21						Киз	куст	2,5	

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **42**, выдел(а) N **14**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,2288 га**.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Бук лесной		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высот а	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						154		3	Дп	8	8	5
8			9			134		5	Дп	12	12	
12			17			28		3	Дп	16	14	
16			20			3		3	Го	8	9	5
20			14			7		3	Го	12	11	
24			17						Го	16	12	
28			2						Бкл	8	8	5
32			2						Бкл	12	8	
36			2					1	Бкл	16	14	
48												
52												
Итого			83			326		18				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Вяз шершавый			Порода Клен полевой			порода Яблоня дикая		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			13			1		4	Вш	8	5	5
8			10			3		6	Вш	8	6	
12			4			1		1	Вш	12	7	
16			1						Клп	8	6	5
20								1	Клп	8	6	
24									Клп	12	7	
28									Яб	8	4	5В
32									Яб	12	5	
44									Яб	20	6	
Итого			28			5		12				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Ясень обыкновенный			Порода Боярышник			порода Бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						1		8	Яо	16	14	5
8									Яо	16	14	

12									Яо	20	15	
16			2						Бо	20	5	5В
20			1			1			Би	куст	2	
Итого			3			2		8				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Калина			порода Терн, слива колючая		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			64					17	Киз	куст	2	5В
8			9			2			Киз	куст	2,5	
12						2			Киз	куст	2,5	
16						1			Калина	8	3	5В
20						2			Калина	12	3	
24									Калина	20	4	
Итого			73			7		17				

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **43**____, выдел(а) N **31**_____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки 0,0238 га.
 Форма и вид рубки **сплошная** . Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Кизил		поро да	диа мет р с окр. до 1 см	высо та с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровян ых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						35		12	Дп	12	14	
8			8			12		5	Дп	16	17	
12			1						Дп	20	19	
16									Го	8	10	5
20									Го	12	12	
24									Го	16	14	
28									Киз	8	5	4В
32												
36												
48												
52												
100												
Итого			9			47		17				

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Терновское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **43**____, выдел(а) N **36**_____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,1793** га.
 Форма и вид рубки **сплошная** . Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода ясень обыкновен ный		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высо та с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						240			Дп	12	12	5
8			7			120			Дп	16	13	
12			16			12		2	Дп	20	15	
16			21			5		3	Го	8	10	5
20			14						Го	12	12	
24			5			1		2	Го	16	14	
28			3			1			Яоб	8	8	5
32			3						Яоб	12	10	
36			2						Яоб	16	13	
итого			71			379						

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Вяз шершавый			Порода Кизил			Порода Бирючина обыкновенная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			2			43		10	Вм	8	5	5
8			5			20			Вм	8	6	
12			1						Вм	12	7	
16			3									
Итого			11			63		10				

Ведомость перече́та дере́вьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **30** _____, выдел(а) N **6** _____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,4894 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Вяз шершавый		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровян ых	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			8			647		6	Дс	12	10	5
8			24			238		10	Дс	16	12	
12			59			36		4	Дс	20	15	
16			38			12			Г	8	9	5
20			41			3			Г	12	11	
24			11						Г	16	12	
28			8						Вш	8	8	5
32			6						Вш	8	9	
36			4						Вш	12	11	
40			3									
52			1									
Итого			203			936		20				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Клен полевой			Порода Яблоня лесная			порода Рябина глоговина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			1					1	Клп	8	6	5
8			3			2		2	Клп	8	6	
12			4			3		3	Клп	12	7	
16								1	Яб	8	4	5В
20									Яб	12	5	
24									Яб	20	6	
28									Брк	8	4	5В
32									Брк	12	5	
Итого			8			5		7	Брк	20	6	

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			порода Бирючина обыкновенная					порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						28			Киз	куст	2	5В
8									Киз	куст	2,5	
Итого			51			28			Киз	куст	2,5	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **30** _____, выдел(а) N **10** _____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,045** га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**.

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный					порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						125			Дс	12	10	5
8			9			38			Дс	16	12	
12			8			12			Дс	20	15	
16			7			1			Г	8	9	5
20			3						Г	12	11	
24									Г	16	12	
Итого			27			176						

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			порода Бирючина обыкновенная			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			18			13			Киз	куст	2	5В
8									Киз	куст	2,5	
12									Киз	куст	2,5	
Итого			18			13			Бир		2,5	5В

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **30**____, выдел(а) N **17**_____,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,1022** га.

Форма и вид рубки **сплошная** . Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Каркас		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			1			240			Дп	12	10	5А
8			3			68		1	Дп	16	11	
12			11			16			Дп	20	12	
16			4			1			Г	8	9	5
20			2			1			Г	12	11	
24			1			1			Г	16	12	
28			2						Кар	8	8	3
32			2									
80			1									
82			1									
Итого			28			327		1				

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья			
	порода Кизил			порода Бирючина обыкновенная			порода		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			9			20			Киз	куст	2	5В
8			1						Киз	куст	2,5	
Итого			10			20			Киз	куст	2,5	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **30**, выдел(а) N **18**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,2926** га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб пушистый			Порода граб обыкновенный			порода Бук лесной		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			4			271		18	Дп	12	14	3
8			7			128		2	Дп	16	16	
12			36			36			Дп	20	18	
16			35			10			Г	8	10	5
20			14			4			Г	12	12	
24			8			2			Г	16	14	
28			3			8			Бл	8	5	4
32			4							8	6	
36			4			2						
40			2									
76			1									
Итого			118			461		20				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Черешня			Порода Кизил			порода Берека		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						22			Чр	24	6	4
8						7		4	Чр	28	6	
12								14				
16								7	Брк	8	4	5В
20									Брк	12	5	
24			1						Брк	20	6	
28			1						Киз	куст	2	5В
32									Киз	куст	2,5	
44									Киз	куст	2,5	
Итого			2			29		25				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода			порода Бирючина обыкновенная			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						23						
Итого						23						

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **31**, выдел(а) N **14**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,4145 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь перечета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Бук лесной		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						134			Дс	12	12	4
8			19			59		12	Дс	16	15	
12			71			10		15	Дс	20	17	
16			86			1		14	Г	8	9	5
20			73					10	Г	12	11	
24			54					5	Г	16	12	
28			21					2	Бкл	8	9	3
32			26					2	Бкл	12	13	
36			13					1	Бкл	16	15	
40			5									
44			2									
52			1									
Итого			371			204		61				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Клен полевой			Порода Ясень обыкновенный			порода Калина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			4					4	Клп	8	6	5
8			4			2		28	Клп	8	6	
12						5		11	Клп	8	9	
16									Я	8	10	4
20						6		2	Я	12	12	
24						2			Я	16	15	
28									Кал	8	4	5В
32						1			Кал	12	7	
Итого			8			16		45	Кал	12	6	

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			порода Осина			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			77			1			Киз	куст	2	5В
8			25			5			Киз	куст	2,5	
12						3			Киз	куст	2,5	
16						1			Ос	8	10	4
20						2			Ос	12	13	
Итого			102			12			Ос	20	15	

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **31**, выдел(а) N **17**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,0431 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь перечета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Клен полевой		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровян ых	делов ых	полу дел.	дровян ных	дело вых	дровян ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						116		1	Дс	8	8	5
8			11			66		5	Дс	12	11	
12			10			12		4	Дс	24	17	
16			9			2			Г	8		5
20			6						Г	8		
24			9						Г	12		
28			4						Клп	8		5
32			2						Клп	8		
36									Клп	12		
Итого			51			196		10				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			Порода Ясень обыкновенный			порода Калина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высо т
	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	полу дел.	дровя ных	деловых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			22					2	Я	16	15	4
8			2					2				
16						1		3	Кал	8	4	5В
20									Кал	12	7	
24									Кал	12	6	
28									Киз		3,0	5В
Итого			24			1		7				

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **31**, выдел(а) N **19**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,2028 га**.

Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**, ленточный, круговыми
 реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса (нужное
 подчеркнуть), N лент _____, длина лент _____ м, ширина лент _____ м, NN
 круговых площадок _____, радиус площадок _____, число площадок
 _____, площадь пере́чета _____ га.

Подрост: площадь _____ га, порода _____, количество на 1 га
 тысяч штук, средняя высота _____ м.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Бук лесной		поро да	диамет р с окр. до 1 см	высот а с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дровя ных	делов ых	полу дел.	дровя ных	дело вых	дровя ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						34		1	Дс	24	21	3
8			3			26		3	Дс	28	22	
12						7		1	Дс	32	24	
16			3			4		2	Г	8	12	4
20			4			2		8	Г	12	14	
24			11			4		6	Г	16	16	
28			6					10	Бкл	20	16	4
32			14					7	Бкл	28	20	
36			4					7	Бкл	32	21	
40			9					5	Бкл	36	22	
Итого			57			77		50				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Клен полевой			Порода Черешня			порода Калина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			1						Клп	8	6	5
8			2						Клп	8	8	
12								1	Клп	16	12	
16			1						Чер	24	18	4
20												
24			1			1						
28									Кал	12	5	5В
Итого			5			1		1				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			порода			порода		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			22						Киз	куст	2	5В
8			2						Киз	куст	2,5	
12									Киз	куст	2,5	
Итого			24									

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Лесничество (лесопарк) **Севастопольское**, участковое лесничество **Чернореченское**,
 урочище (дача) _____, квартал N **31**, выдел(а) N **20**,
 лесосека N _____, общая площадь лесосеки **0,2055** га.
 Форма и вид рубки **сплошная**. Перечет: **сплошной**.

Ступе нь толщи ны, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода дуб скальный			Порода граб обыкновенный			порода Бук лесной		поро да	диаме тр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разря д высо т
	дело вых	полу дел.	дрова ных	делов ых	полу дел.	дрова ных	дело вых	дрова ных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			11			200		2	Дс	12	12	4
8			9			69			Дс	16	14	
12			27			4		2	Дс	20	16	
16			37			4		1	Г	8	9	5
20			40					2	Г	12	11	
24			15					1	Г	16	12	
28			8					2	Бкл	12	11	4
32			2					2	Бкл	16	14	
36			1					1	Бкл	20	16	
40			1					1				
44			1					2				
Итого			152			277		16				

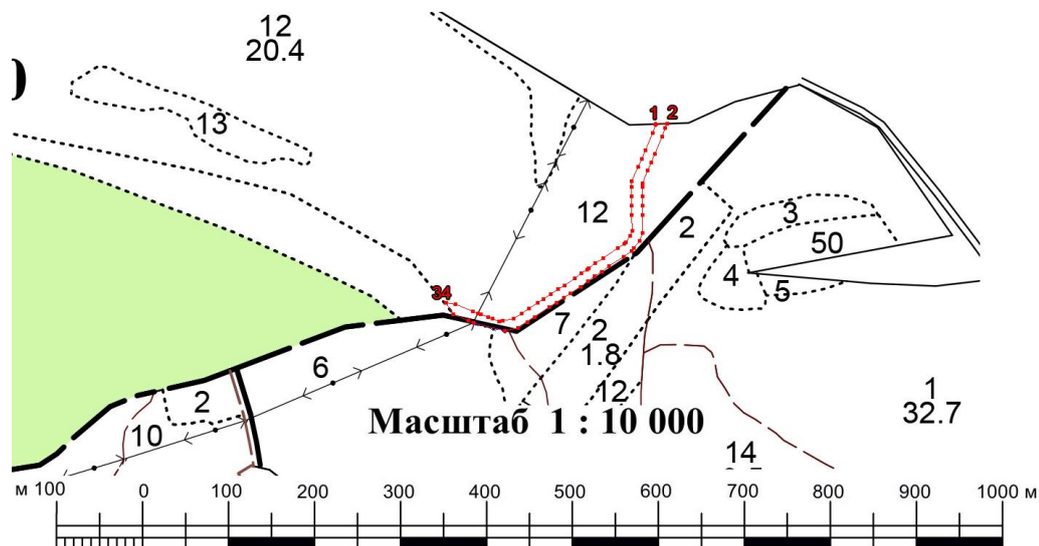
Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Клен полевой			Порода Ясень обыкновенный			порода Калина		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8						1		1	Клп	8	6	5
8			5			2		8	Клп	8	6	
12						3		3	Клп			
16						1		1	Я	8	10	4
20									Я	12	12	
24									Я	16	15	
28									Кал	8	4	5В
32									Кал	12	7	
44									Кал	12	6	
Итого			5			7		13				

Ступень толщины, см	Число деревьев по породам, штук								Модельные деревья для определения разряда высот			
	порода Кизил			порода Бирючина обыкновенная			порода Груша лесная		порода	диаметр с окр. до 1 см	высота с окр. до 0,5 м	разряд высот
	деловых	полудел.	дровяных	деловых	полудел.	дровяных	деловых	дровяных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
до 8			31			33		7	Киз	куст	2	5В
8			3					1	Киз	куст	2,5	
12									Киз	куст	2,5	
Итого			34			33		8	Гр	8	5	5В

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество, квартал № 2, выдел № 12, общая площадь лесосеки **0,4660** га.



№№	Направление, градус	длина, м
1-2	88°	13
2-3	204°	6
3-4	203°	11
4-5	204°	22
5-6	203°	11
6-7	203°	10
7-8	203°	17
8-9	181°	4
9-10	181°	11
10-11	181°	11
11-12	181°	11
12-13	180°	21
13-14	200°	10
14-15	218°	11
15-16	221°	4
16-17	235°	11
17-18	236°	20
18-19	237°	11
19-20	235°	10
20-21	235°	10
21-22	235°	10
22-23	236°	15
23-24	238°	9

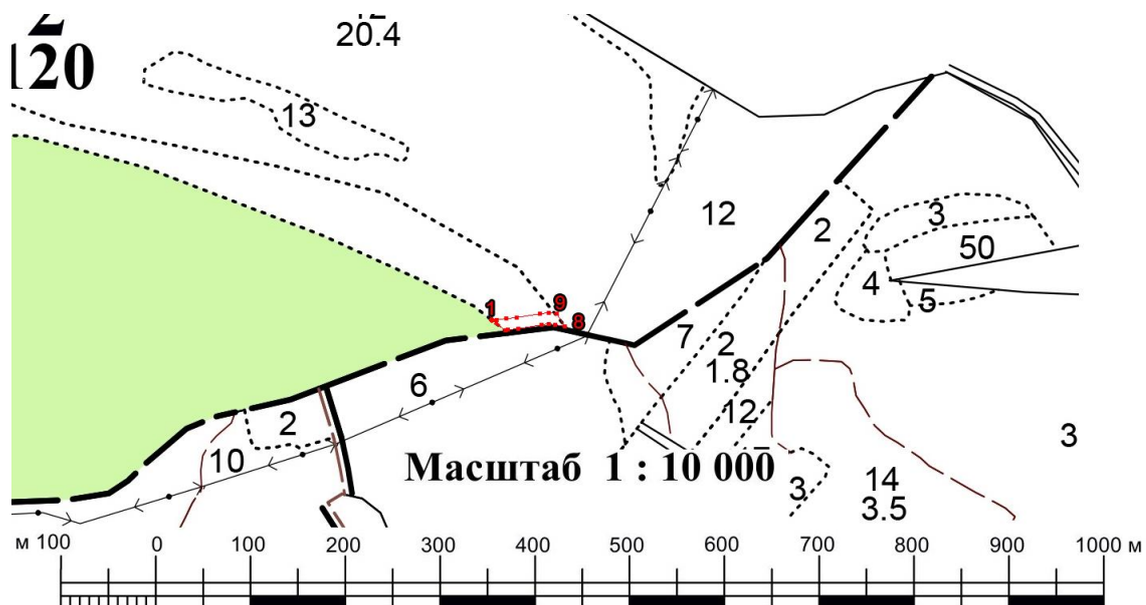
24-25	238°	10
25-26	237°	10
26-27	237°	20
27-28	237°	10
28-29	236°	13
29-30	260°	15
30-31	286°	38
31-32	293°	6
32-33	294°	20
33-34	328°	16
34-35	98°	12
35-36	114°	22
36-37	113°	6
37-38	113°	4
38-39	112°	9
39-40	110°	5
40-41	111°	8
41-42	82°	4
42-43	80°	13
43-44	56°	11
44-45	57°	10
45-46	57°	13
46-47	57°	8
47-48	57°	10

48-49	58°	10
49-50	58°	9
50-51	56°	14
51-52	55°	10
52-53	55°	8
53-54	55°	2
54-55	55°	10
55-56	56°	11
56-57	56°	20
57-58	55°	9
58-59	40°	2
59-60	38°	9
60-61	20°	6
61-62	1°	19
62-63	0°	11
63-64	1°	11
64-65	1°	11
65-66	1°	6
66-67	23°	19
67-68	23°	10
68-69	24°	11
69-70	24°	22
70-1	22°	10

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 2, выдел № 7, общая площадь лесосеки 0,0792 га.

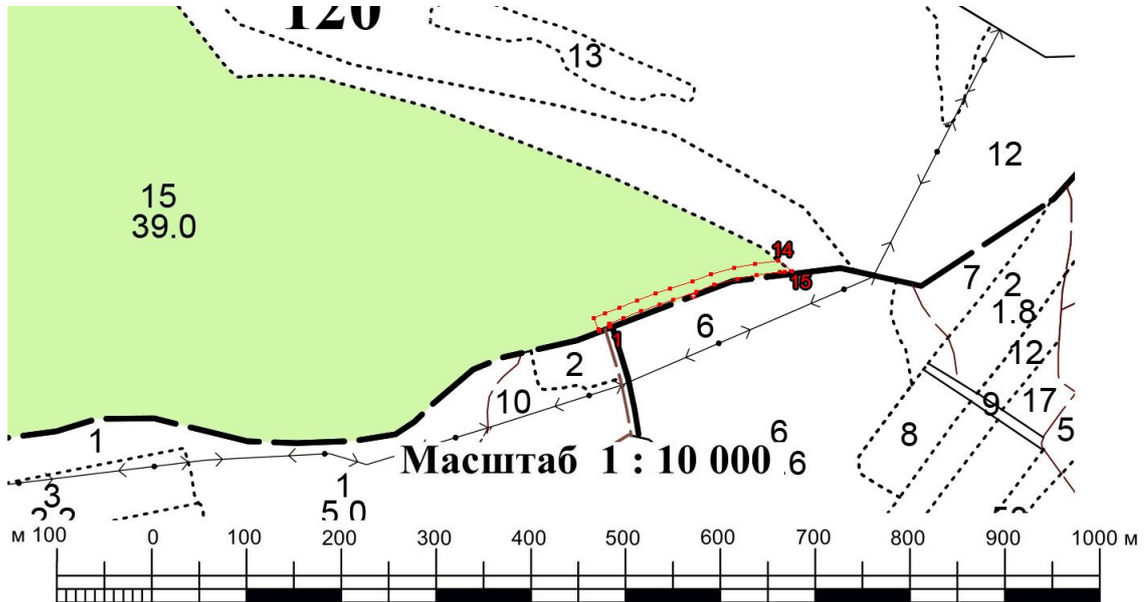


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	128°	17
2-3	85°	3
3-4	83°	11
4-5	82°	25
5-6	85°	7
6-7	99°	7
7-8	98°	10
8-9	328°	16
9-10	279°	8
10-11	265°	9
11-12	262°	25
12-13	263°	11
13-14	264°	10
14-1	263°	5

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 2, выдел № 15, общая площадь лесосеки 0,2543 га.

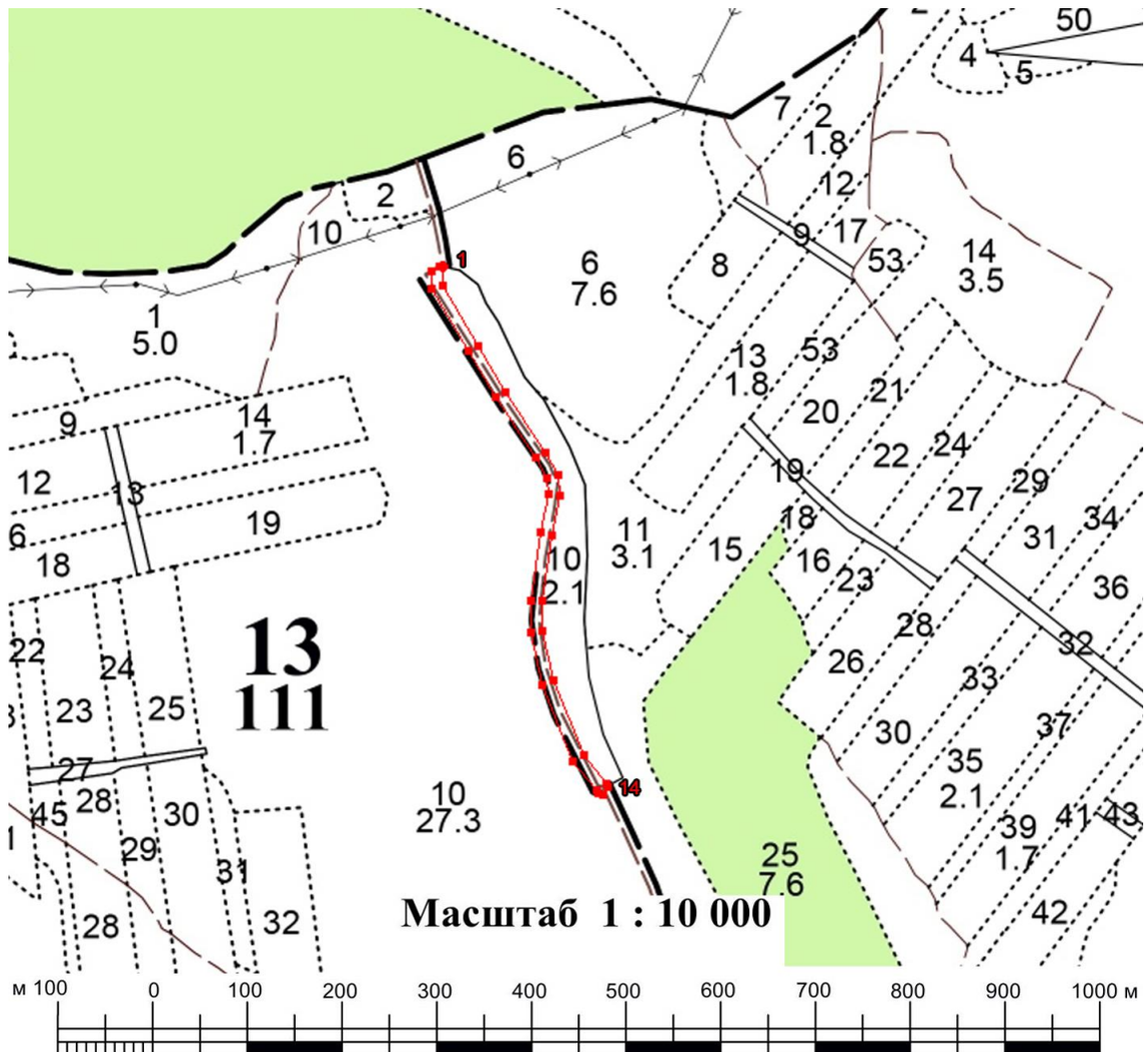


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	248°	12
2-3	352°	1
3-4	338°	13
4-5	66°	13
5-6	69°	16
6-7	69°	20
7-8	71°	21
8-9	72°	16
9-10	72°	25
10-11	70°	21
11-12	76°	26
12-13	81°	22
13-14	83°	25
14-15	128°	17
15-16	265°	7
16-17	264°	5
17-18	263°	25
18-19	261°	21
19-20	255°	25
20-21	250°	20
21-22	252°	25
22-23	252°	16
23-24	251°	20
24-25	249°	20
25-26	249°	16
26-27	246°	1
27-1	158°	3

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 12, выдел № 10, общая площадь лесосеки 0,7313 га.



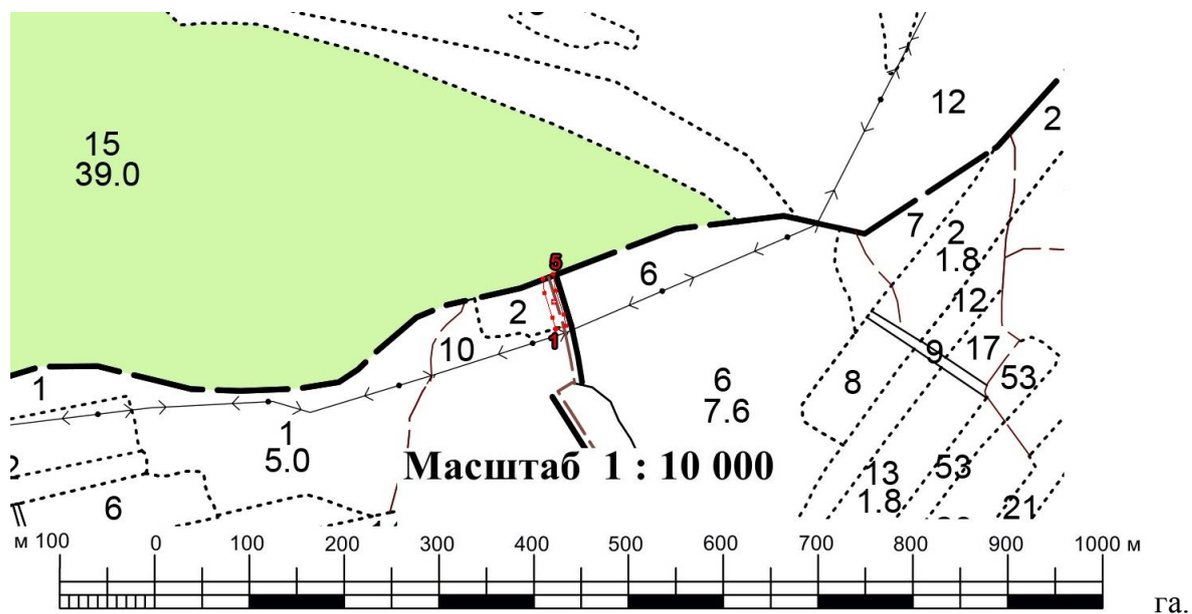
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	182°	21
2-3	150°	73
3-4	151°	57
4-5	148°	77
5-6	151°	28
6-7	177°	22
7-8	193°	43
8-9	189°	71
9-10	181°	32
10-11	168°	55
11-12	159°	85
12-13	142°	39
13-14	155°	3
14-15	209°	10
15-16	278°	5

16-17	335°	5
17-18	322°	40
18-19	339°	88
19-20	348°	57
20-21	1°	34
21-22	9°	72
22-23	13°	42
23-24	357°	17
24-25	331°	25
25-26	328°	77
26-27	331°	57
27-28	330°	77
28-29	2°	19
29-30	63°	9
30-1	92°	4

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 13, выдел № 2, общая площадь лесосеки 0,0,0671

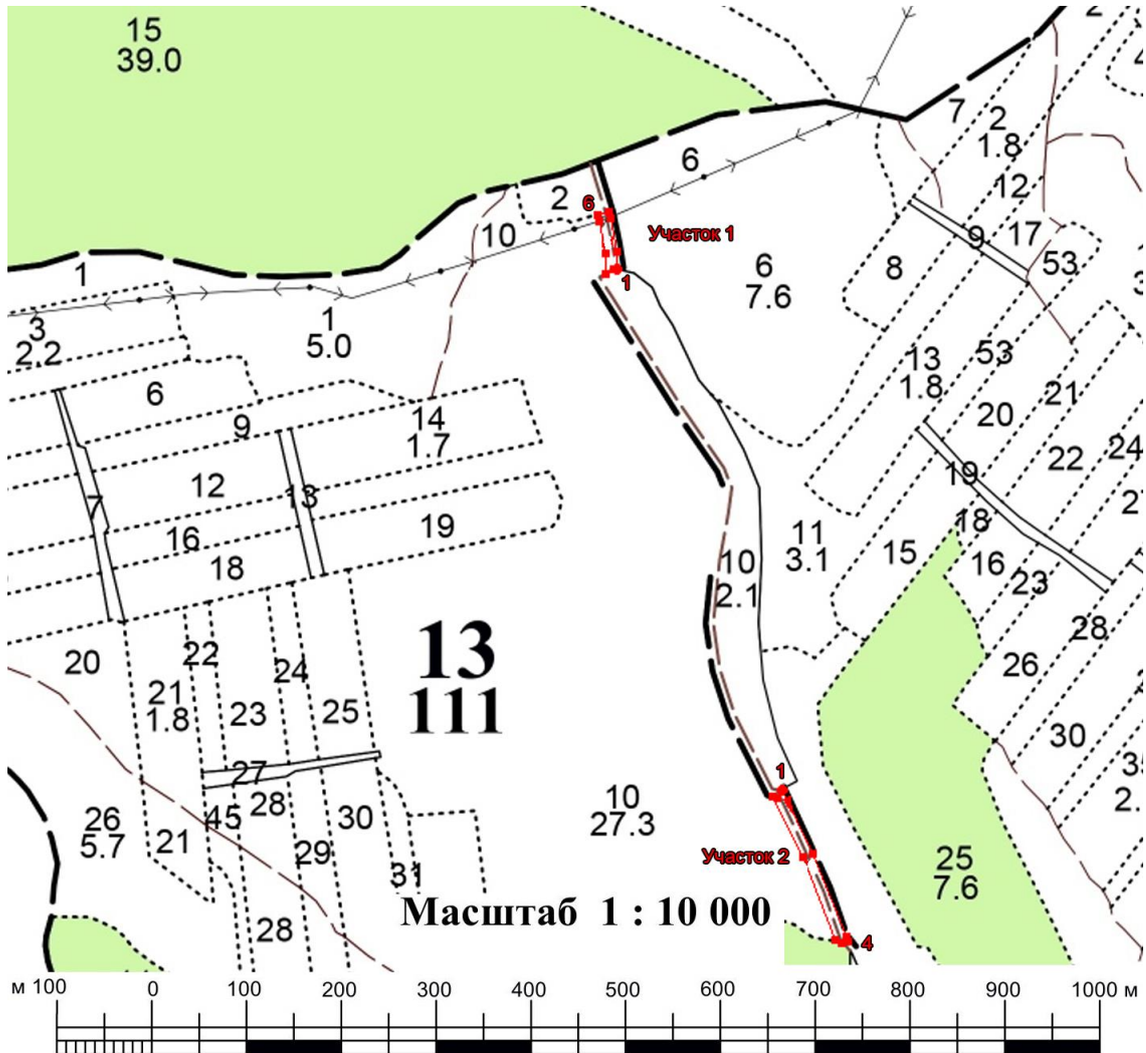


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	75°	12
2-3	347°	12
3-4	343°	27
4-5	352°	18
5-6	248°	12
6-7	172°	16
7-8	163°	27
8-1	167°	12

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 13, выдел № 10, общая площадь лесосеки 0,2799 га.



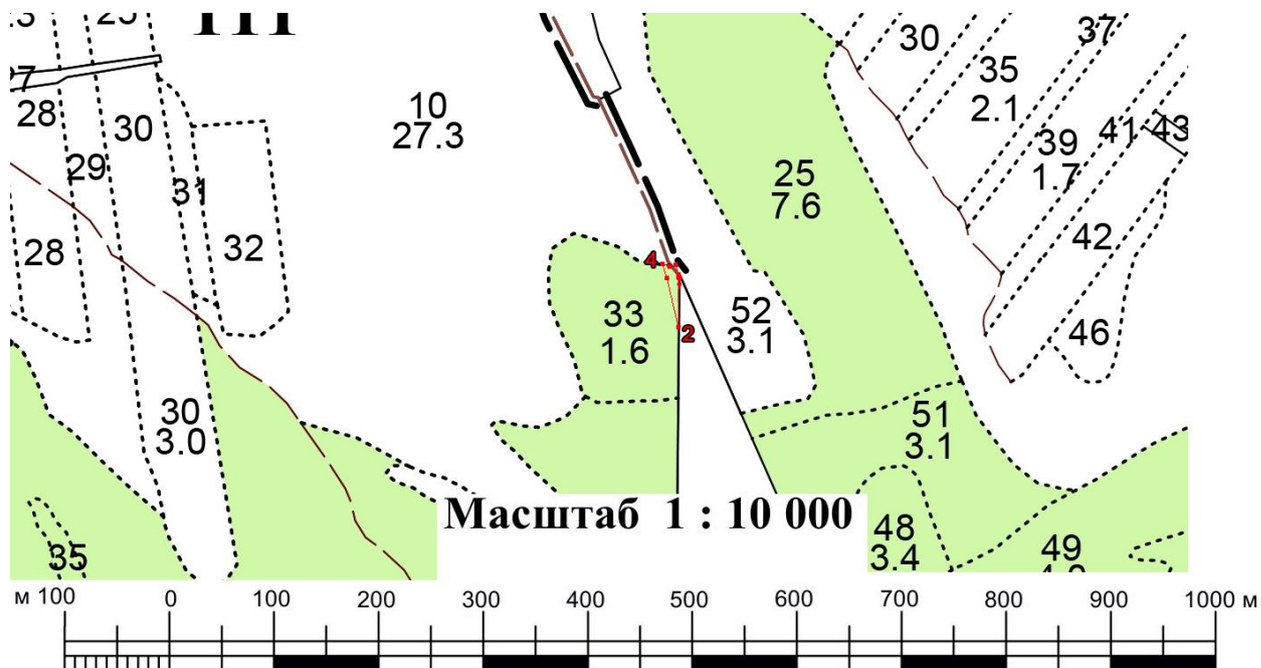
УЧАСТОК № 1		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	272°	4
2-3	243°	9
3-4	2°	21
4-5	348°	35
5-6	347°	6
6-7	75°	12
7-8	168°	7
8-9	168°	37
9-1	182°	18

УЧАСТОК № 2		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	155°	75
2-3	160°	95
3-4	164°	5
4-5	254°	6
5-6	293°	8
6-7	340°	94
7-8	335°	72
8-9	98°	5
9-1	29°	10

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 13, выдел № 33, общая площадь лесосеки 0,0444 га.

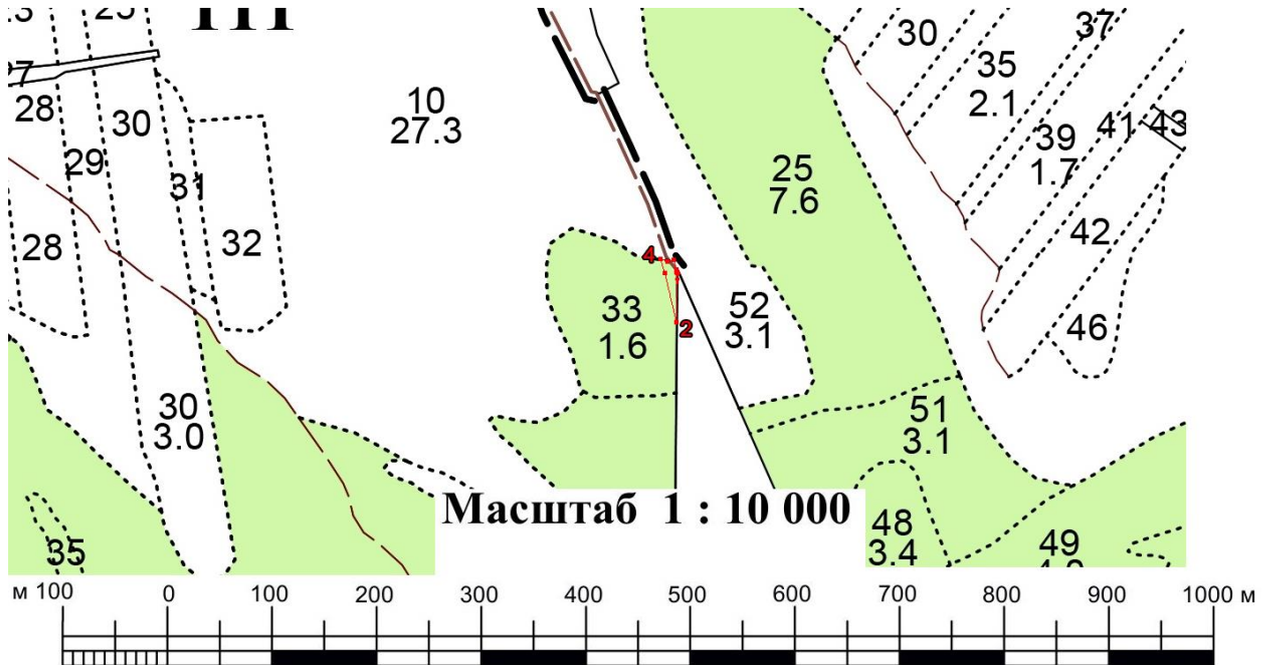


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	182°	47
2-3	347°	49
3-4	344°	14
4-5	113°	8
5-6	74°	6
6-7	164°	10
7-1	166°	4

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 13, выдел № 34, общая площадь лесосеки 0,0050 га.

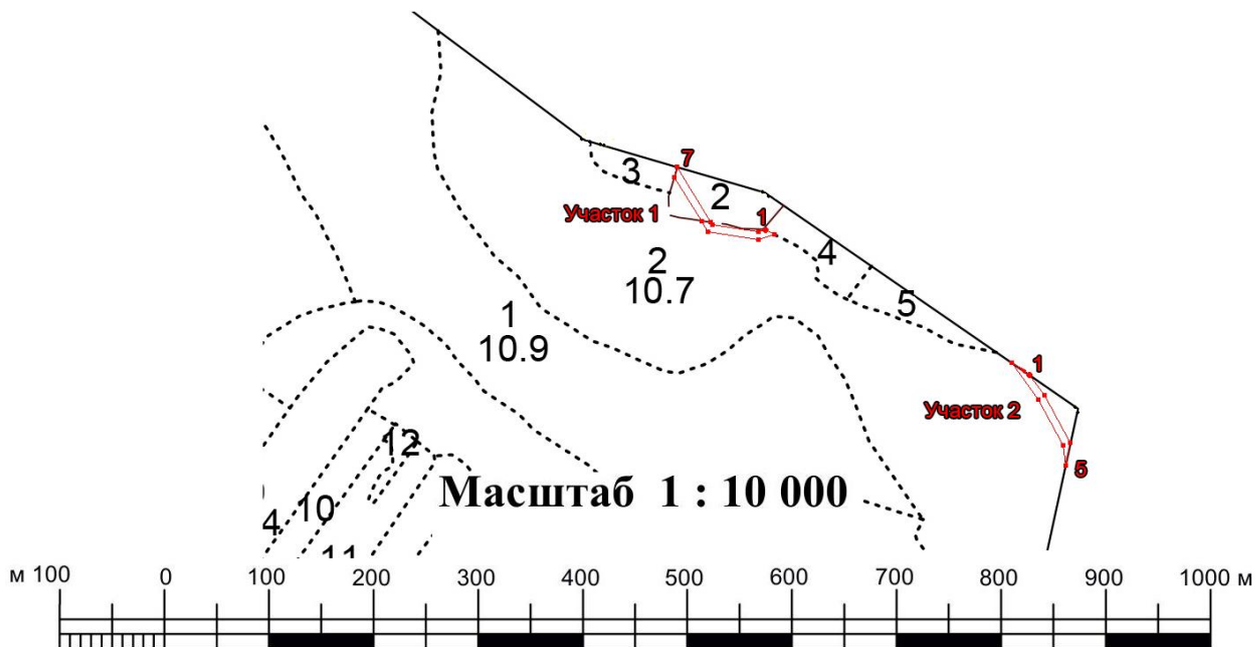


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	180°	7
2-3	252°	15
3-1	49°	18

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 17, выдел № 2, общая площадь лесосеки 0,1513 га.



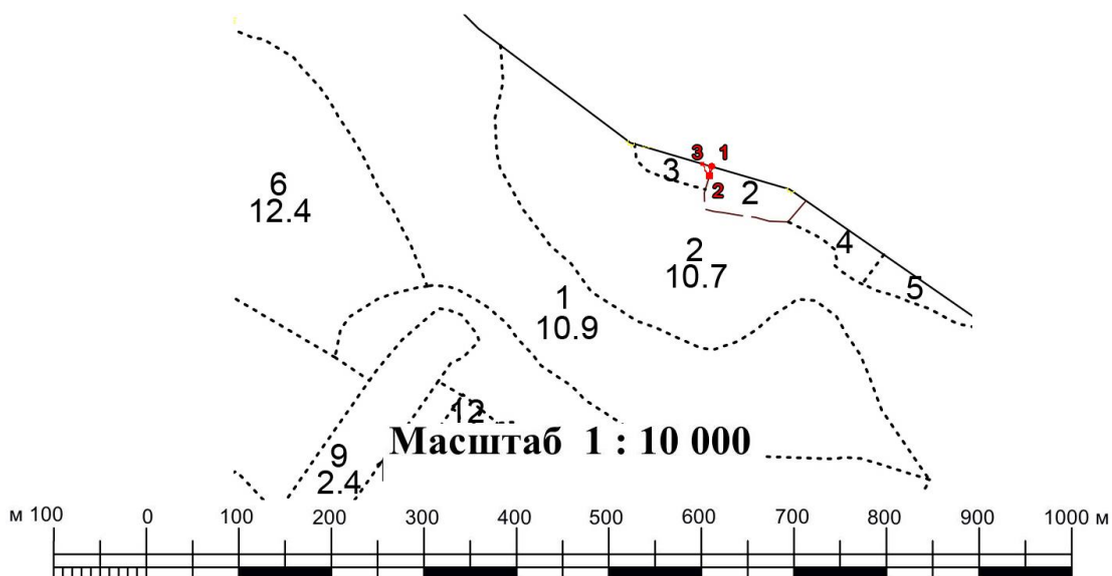
УЧАСТОК № 1		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	118°	10
2-3	252°	16
3-4	280°	49
4-5	329°	12
5-6	329°	50
6-7	15°	10
7-8	149°	62
8-9	149°	3
9-10	100°	44
10-1	74°	7

УЧАСТОК № 2		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	305°	20
2-3	145°	43
3-4	152°	50
4-5	173°	20
5-6	11°	22
6-7	332°	52
7-1	326°	24

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 17, выдел № 3, общая площадь лесосеки 0,0051 га.

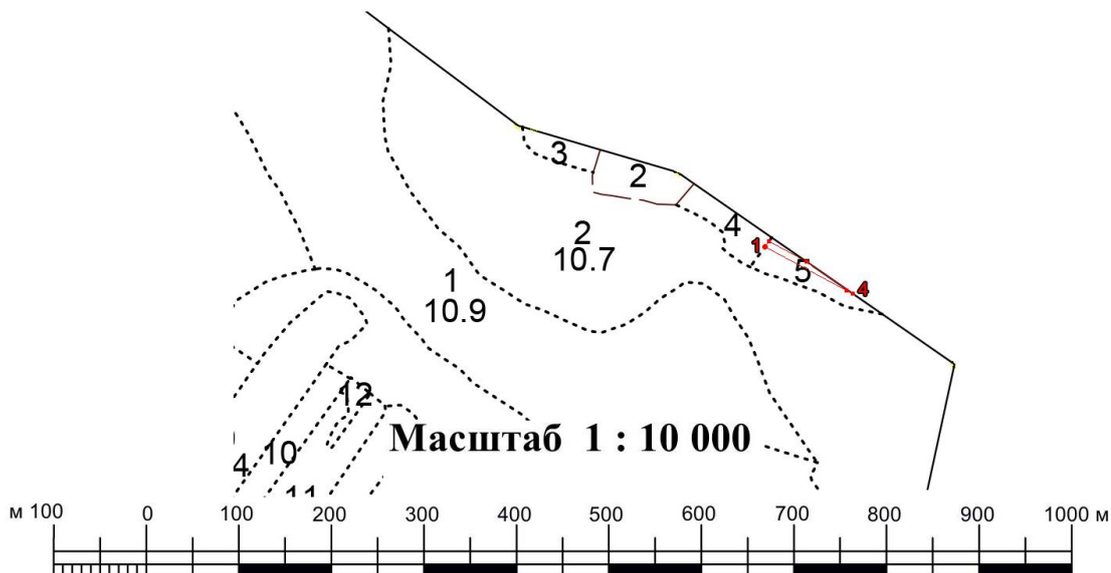


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	195°	10
2-3	329°	15
3-1	105°	11

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 17, выдел № 5, общая площадь лесосеки 0,0536 га.

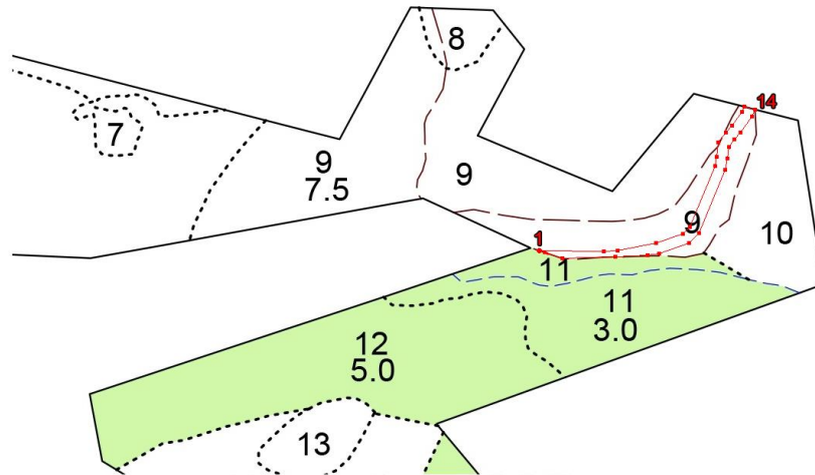


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	37°	7
2-3	119°	46
3-4	126°	61
4-5	300°	8
5-1	299°	99

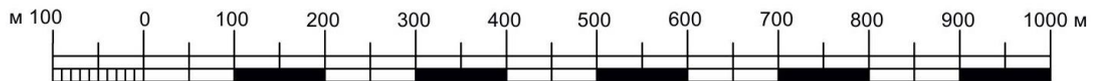
ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 30, выдел № 9, общая площадь лесосеки 0,3400 га.



Масштаб 1 : 10 000

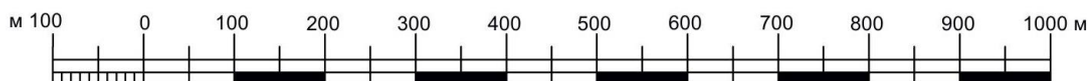
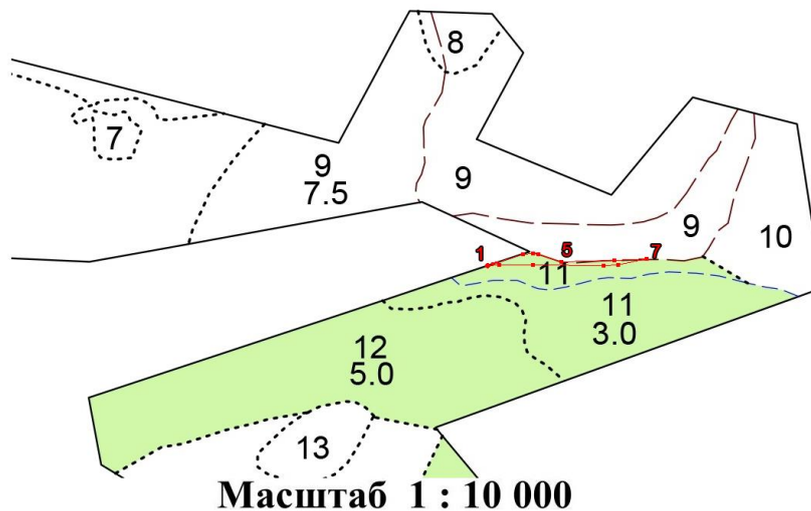


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	111°	27
2-3	89°	58
3-4	88°	36
4-5	80°	12
5-6	72°	35
6-7	47°	16
7-8	23°	77
8-9	12°	13
9-10	5°	13
10-11	37°	10
11-12	44°	10
12-13	36°	21
13-14	23°	9
14-15	284°	12
15-16	203°	6
16-17	216°	19
17-18	224°	10
18-19	217°	14
19-20	185°	16
20-21	192°	11
21-22	203°	73
22-23	227°	11
23-24	252°	31
24-25	259°	43
25-26	268°	15
26-1	272°	71

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 30, выдел № 11, общая площадь лесосеки 0,9700 га.

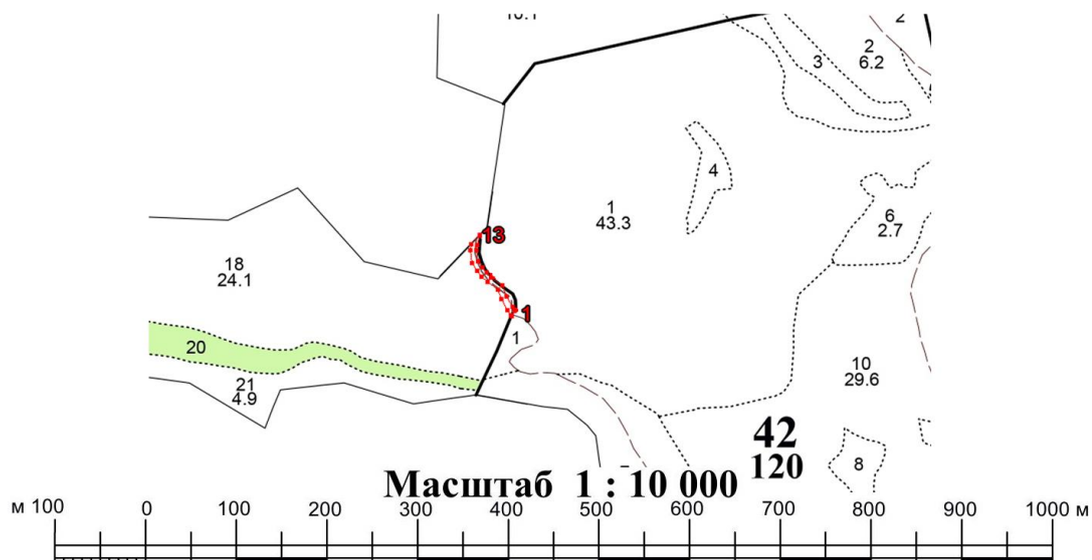


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	72°	41
2-3	90°	11
3-4	92°	6
4-5	111°	27
5-6	89°	58
6-7	88°	36
7-8	259°	32
8-9	268°	16
9-10	272°	78
10-11	270°	37
11-1	268°	13

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 30, выдел № 18, общая площадь лесосеки 0,2075 га.

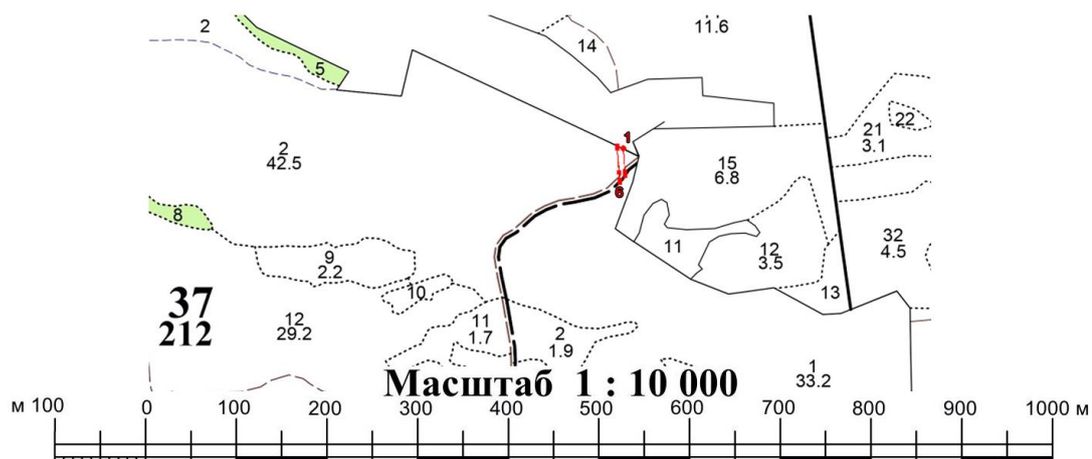


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	213°	13
2-3	317°	3
3-4	328°	12
4-5	333°	24
5-6	339°	20
6-7	306°	24
7-8	317°	15
8-9	323°	15
9-10	326°	17
10-11	355°	27
11-12	4°	11
12-13	44°	25
13-14	224°	1
14-15	195°	20
15-16	184°	9
16-17	175°	23
17-18	146°	14
18-19	143°	14
19-20	137°	14
20-21	126°	27
21-22	159°	23
22-23	153°	23
23-1	148°	9

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 37, выдел № 2, общая площадь лесосеки 0,0758 га.

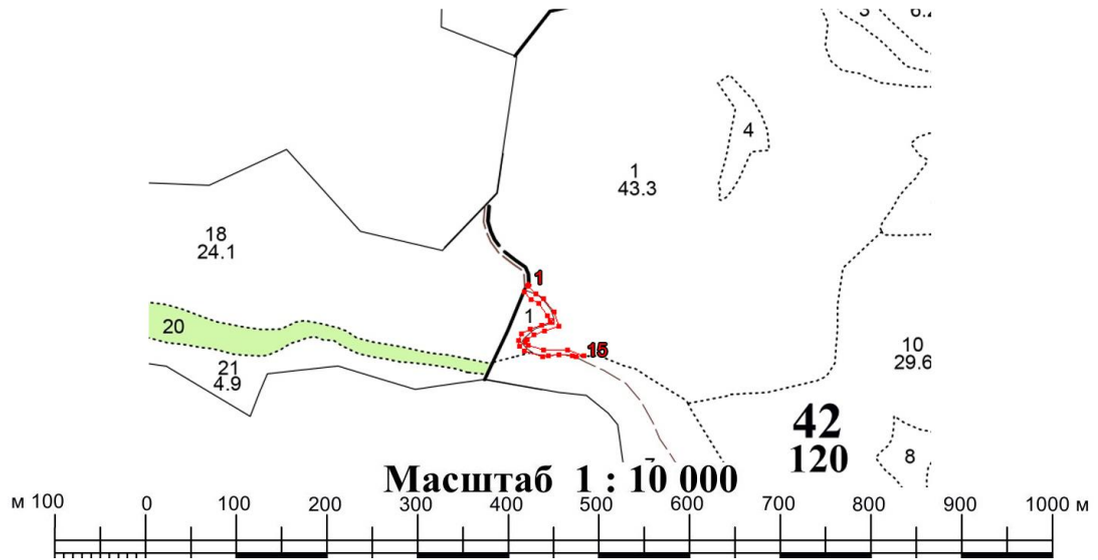


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	296°	12
2-3	189°	5
3-4	177°	47
4-5	177°	17
5-6	177°	5
6-7	39°	18
7-8	356°	9
8-1	356°	45

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 42, выдел № 1, общая площадь лесосеки 0,2929 га.



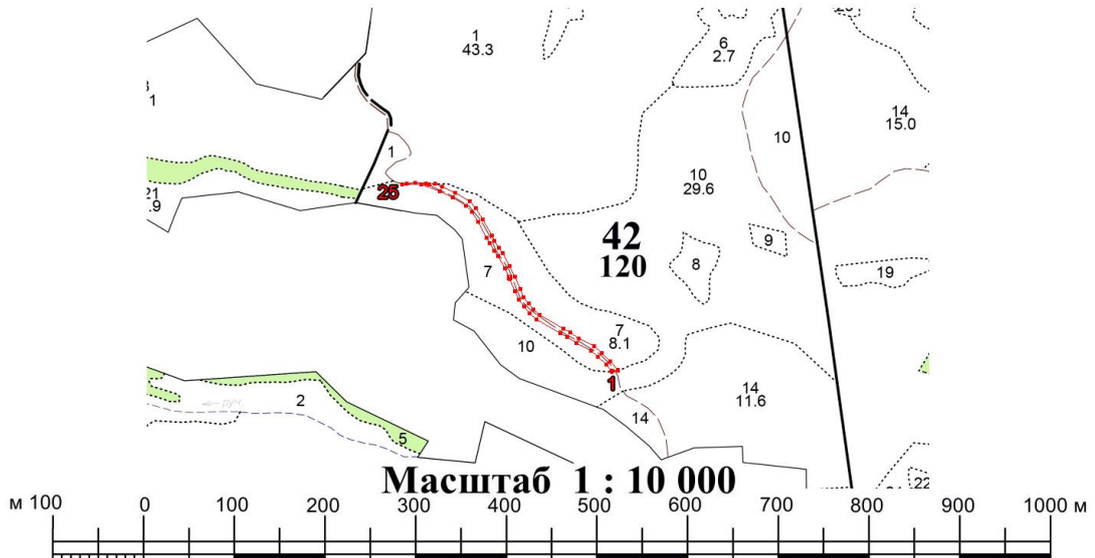
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	148°	1
2-3	137°	19
3-4	122°	16
4-5	145°	31
5-6	161°	26
6-7	251°	27
7-8	252°	20
8-9	238°	14
9-10	212°	5
10-11	168°	2
11-12	140°	6
12-13	107°	28
13-14	91°	43
14-15	112°	31
15-16	267°	14

16-17	290°	7
17-18	274°	23
18-19	266°	19
19-20	264°	11
20-21	287°	33
21-22	320°	13
22-23	348°	10
23-24	32°	13
24-25	58°	18
25-26	72°	21
26-27	71°	15
27-28	341°	12
28-29	325°	27
29-30	302°	15
30-31	317°	19
31-1	34°	13

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество, квартал № 42, выдел № 7, общая площадь лесосеки 0,7360 га.



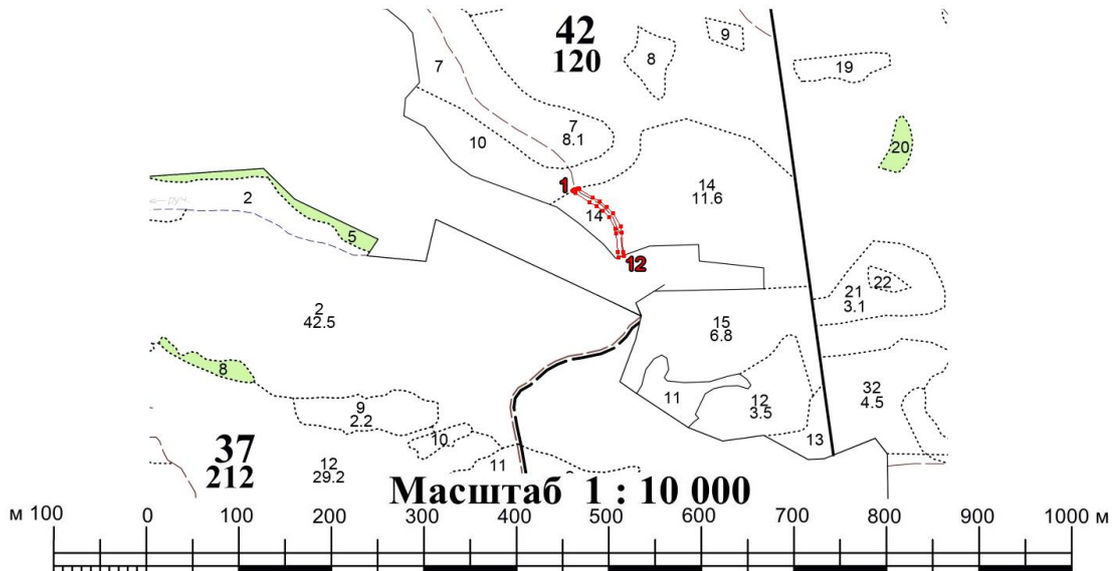
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	321°	19
2-3	315°	26
3-4	312°	20
4-5	297°	37
5-6	308°	24
6-7	302°	17
7-8	300°	62
8-9	314°	19
9-10	322°	19
10-11	323°	19
11-12	338°	21
12-13	337°	29
13-14	337°	26
14-15	331°	32
15-16	328°	15
16-17	328°	19
17-18	335°	13
18-19	333°	41
19-20	329°	27
20-21	316°	18
21-22	303°	35
22-23	296°	31
23-24	292°	44
24-25	271°	43
25-26	84°	11
26-27	86°	19
27-28	94°	23

28-29	110°	7
29-30	87°	14
30-31	112°	15
31-32	116°	32
32-33	123°	37
33-34	136°	21
34-35	149°	29
35-36	153°	41
36-37	155°	13
37-38	148°	18
38-39	148°	15
39-40	151°	33
40-41	157°	26
41-42	157°	30
42-43	158°	19
43-44	143°	18
44-45	142°	18
45-46	134°	17
46-47	120°	61
47-48	122°	18
48-49	128°	23
49-50	117°	37
50-51	132°	22
51-52	135°	27
52-53	141°	25
53-54	166°	1
54-1	260°	13

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 42, выдел № 14, общая площадь лесосеки 0,2288 га.

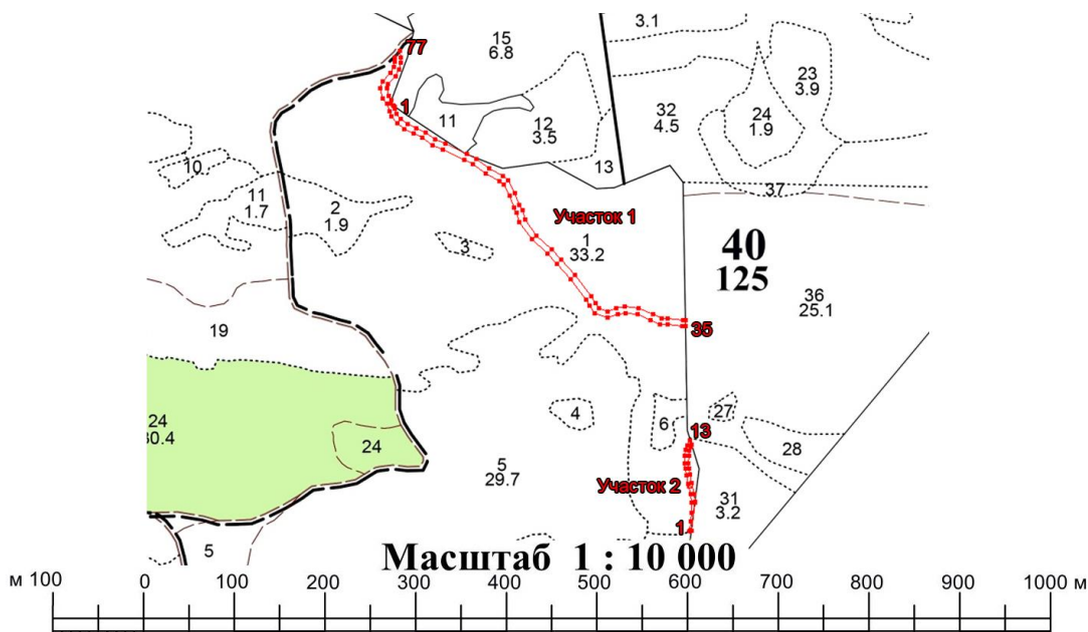


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	57°	6
2-3	69°	6
3-4	148°	3
4-5	122°	34
5-6	122°	18
6-7	129°	18
7-8	135°	21
8-9	151°	33
9-10	172°	14
10-11	177°	41
11-12	174°	9
12-13	252°	12
13-14	354°	12
14-15	357°	41
15-16	352°	11
16-17	331°	29
17-18	315°	18
18-19	309°	17
19-20	302°	17
20-21	302°	37
21-1	327°	7

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество, квартал № 40, выдел № 1, общая площадь лесосеки 1,3176 га.



УЧАСТОК № 1		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	162°	6
2-3	163°	10
3-4	140°	14
4-5	128°	16
5-6	118°	19
6-7	119°	21
7-8	126°	23
8-9	112°	21
9-10	117°	47
10-11	116°	21
11-12	127°	31
12-13	122°	32
13-14	130°	13
14-15	154°	29
15-16	161°	24
16-17	151°	13
17-18	165°	18
18-19	146°	39
19-20	133°	42
20-21	139°	26
21-22	138°	41
22-23	143°	53
23-24	154°	15
24-25	147°	13

25-26	110°	19
26-27	73°	18
27-28	79°	17
28-29	97°	28
29-30	114°	31
30-31	117°	18
31-32	91°	13
32-33	96°	31
33-34	103°	5
34-35	182°	12
35-36	283°	7
36-37	276°	30
37-38	271°	15
38-39	297°	20
39-40	294°	28
40-41	277°	24
41-42	259°	14
42-43	253°	21
43-44	290°	27
44-45	327°	18
45-46	334°	15
46-47	323°	51
47-48	319°	41
48-49	319°	26
49-50	313°	43
50-51	326°	42
51-52	345°	19

52-53	331°	12
53-54	341°	24
54-55	334°	26
55-56	310°	10
56-57	302°	31
57-58	307°	31
58-59	296°	20
59-60	297°	46
60-61	292°	22
61-62	306°	24
62-63	299°	20
63-64	298°	20
64-65	308°	18
65-66	320°	17
66-67	343°	12
67-68	342°	15
68-69	323°	13
69-70	348°	22
70-71	20°	15
71-72	44°	22
72-73	27°	14
73-74	17°	10
74-75	357°	8
75-76	357°	1
76-77	39°	18
77-78	176°	14
78-79	177°	10

79-80	197°	13
80-81	207°	17
81-82	224°	21
82-83	200°	9
83-84	168°	15
84-85	143°	10
85-86	199°	7
86-1	125°	9

УЧАСТОК № 2		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	9°	20

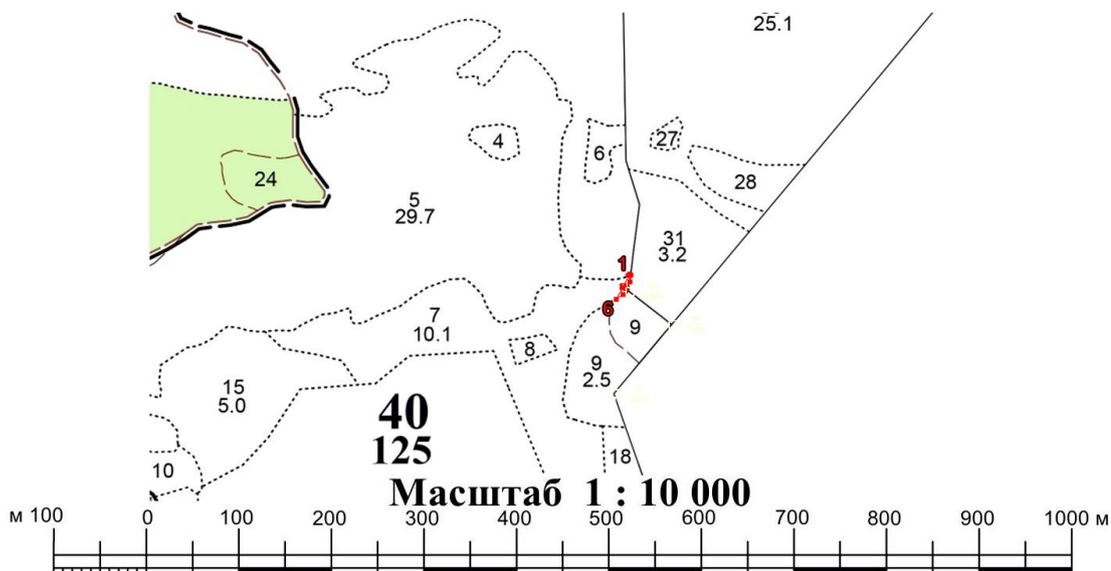
2-3	6°	17
3-4	358°	21
4-5	358°	16
5-6	347°	21
6-7	348°	18
7-8	354°	13
8-9	357°	11
9-10	1°	15
10-11	8°	12
11-12	20°	9
12-13	26°	12
13-14	158°	10
14-15	206°	5

15-16	200°	7
16-17	188°	11
17-18	181°	14
18-19	177°	11
19-20	174°	12
20-21	168°	17
21-22	167°	22
22-23	178°	16
23-24	178°	1
24-25	188°	57
25-1	271°	4

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 40, выдел № 7, общая площадь лесосеки 0,0275 га.

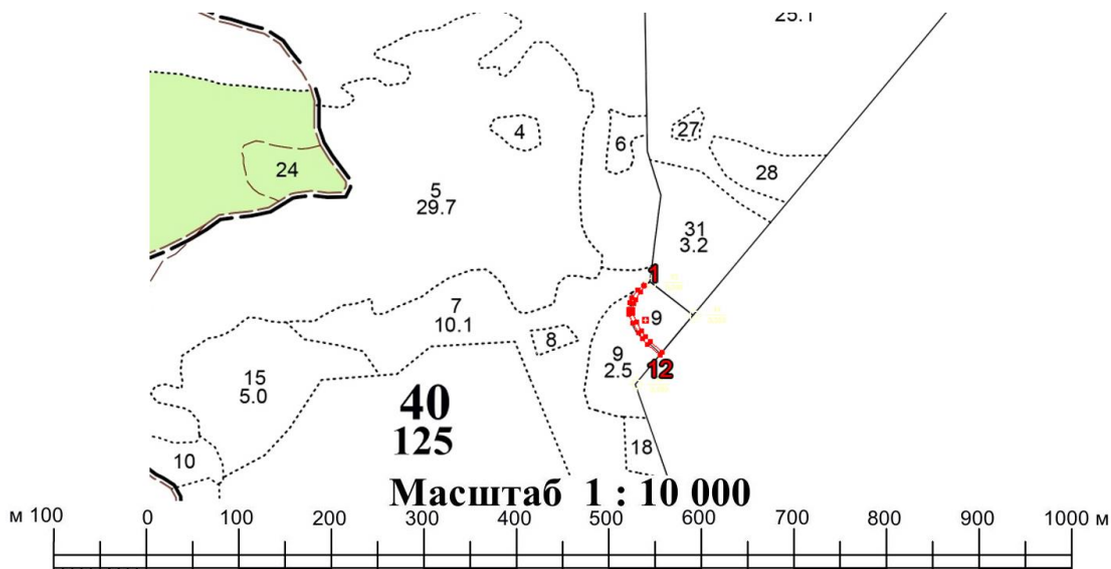


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	91°	4
2-3	189°	12
3-4	205°	15
4-5	212°	10
5-6	241°	14
6-7	32°	22
7-1	26°	25

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 40, выдел № 9, общая площадь лесосеки 0,0965 га.

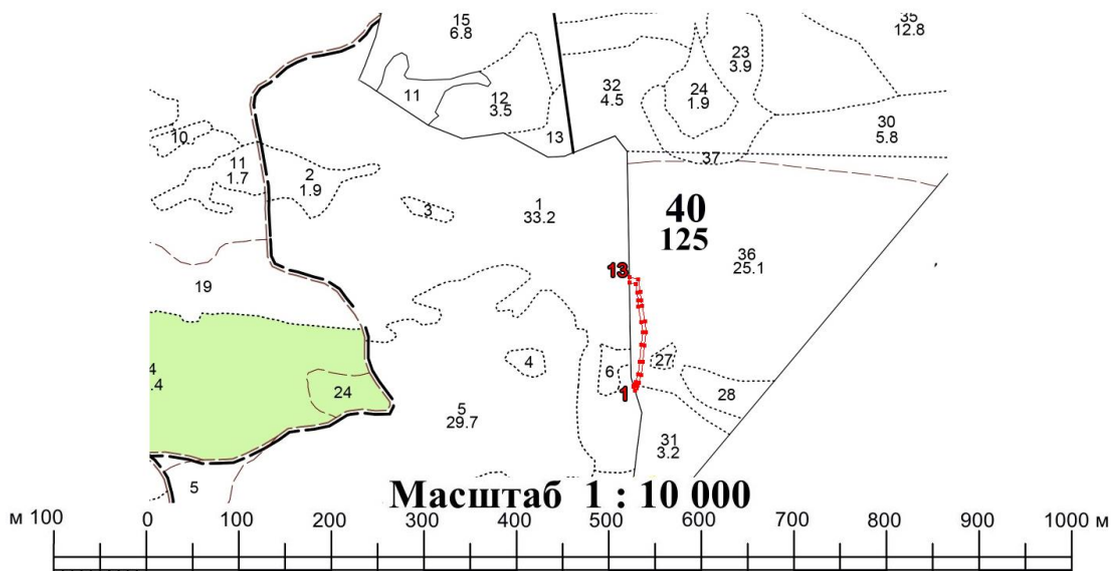


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	241°	14
2-3	211°	1
3-4	214°	16
4-5	204°	9
5-6	194°	12
6-7	175°	9
7-8	156°	17
8-9	151°	18
9-10	148°	13
10-11	139°	14
11-12	132°	28
12-13	42°	7
13-14	311°	28
14-15	319°	13
15-16	328°	12
16-17	332°	18
17-18	336°	15
18-19	355°	7
19-20	14°	10
20-21	24°	7
21-22	34°	16
22-1	32°	14

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 43, выдел № 36, общая площадь лесосеки 0,1793 га.

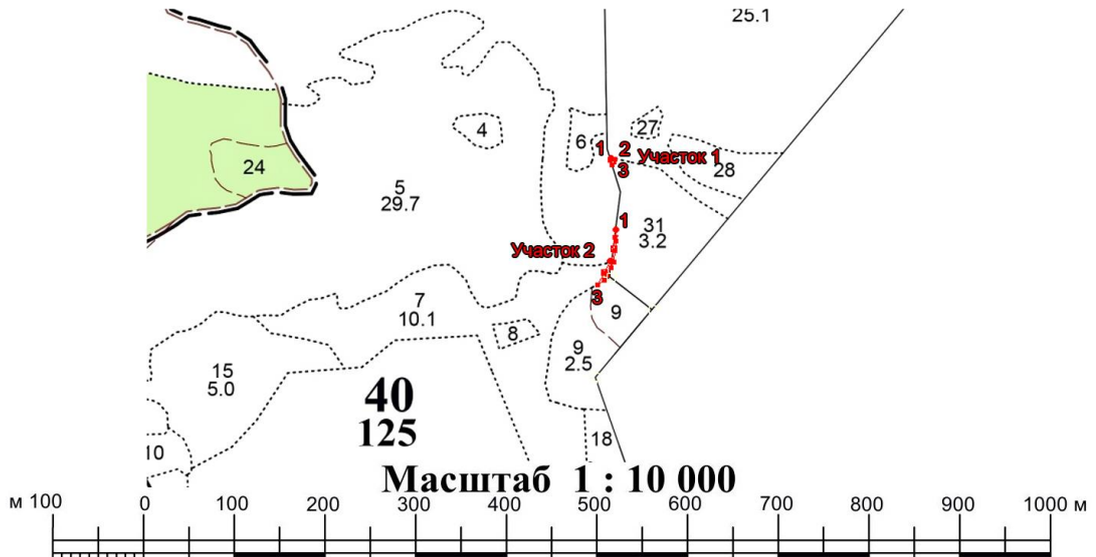


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	26°	8
2-3	17°	17
3-4	10°	27
4-5	5°	37
5-6	8°	28
6-7	356°	22
7-8	350°	35
8-9	358°	13
9-10	355°	17
10-11	349°	19
11-12	283°	13
12-13	2°	12
13-14	103°	18
14-15	169°	29
15-16	175°	17
16-17	178°	13
17-18	170°	35
18-19	176°	23
19-20	188°	29
20-21	185°	37
21-22	190°	28
22-23	197°	18
23-24	206°	6
24-1	281°	7

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Терновское участковое лесничество,
квартал № 43, выдел № 31, общая площадь лесосеки 0,0238 га.



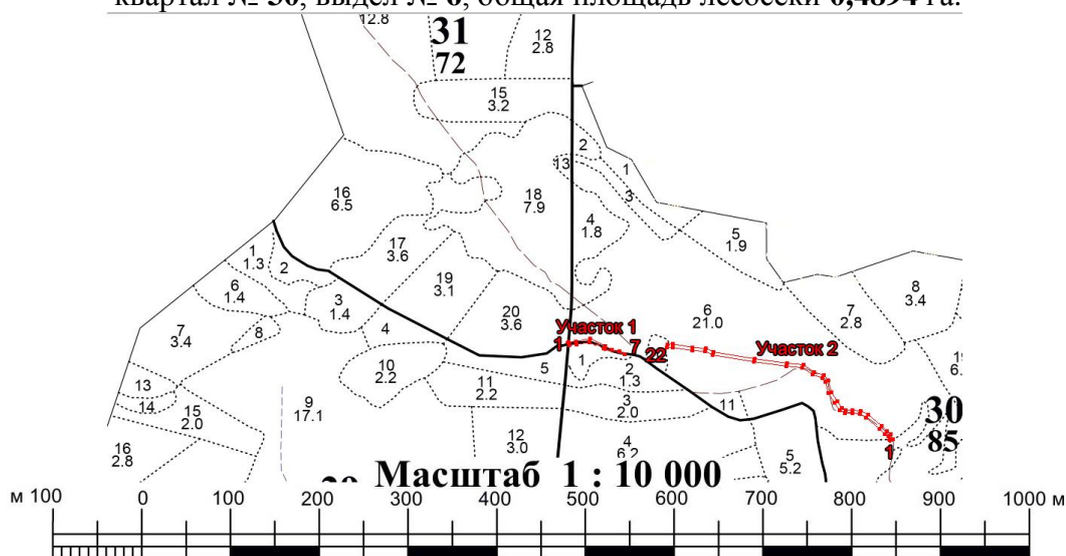
УЧАСТОК № 1		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	102°	7
2-3	206°	12
3-4	338°	10
4-1	26°	4

УЧАСТОК № 2		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	188°	57
2-3	189°	12
3-4	25°	11
4-5	9°	21
5-6	6°	18
6-1	358°	20

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество, квартал № 30, выдел № 6, общая площадь лесосеки 0,4894 га.



УЧАСТОК № 1		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	181°	7
2-3	81°	18
3-4	81°	30
4-5	116°	36
5-6	120°	4
6-7	105°	45
7-8	300°	13
8-9	285°	18
9-10	300°	17
10-11	296°	38
11-12	261°	32
12-1	261°	17

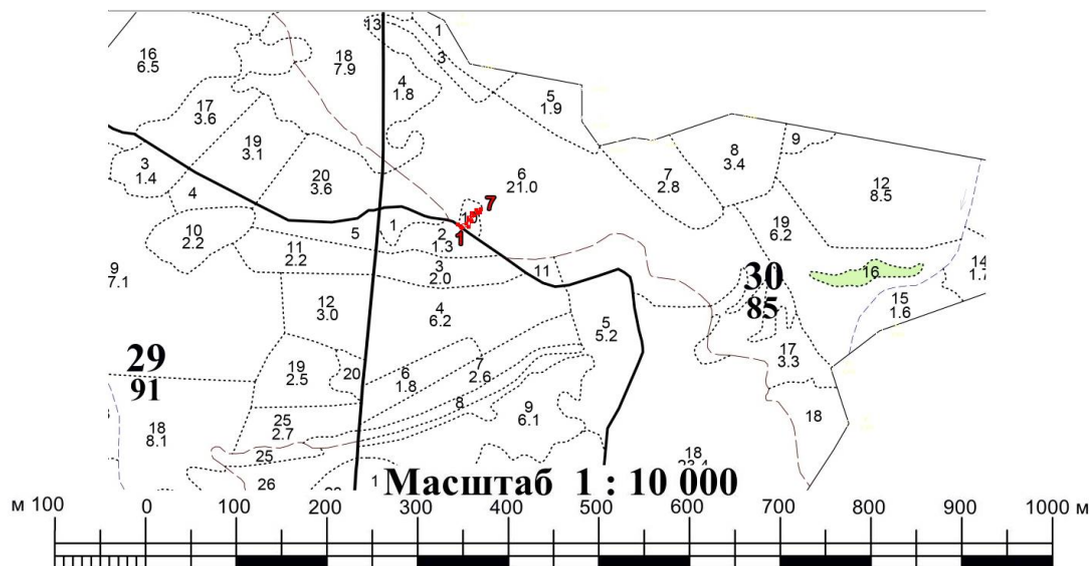
УЧАСТОК № 2		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	341°	9
2-3	302°	10
3-4	314°	18
4-5	311°	39
5-6	300°	17
6-7	273°	17
7-8	276°	16
8-9	296°	13
9-10	326°	21
10-11	328°	26
11-12	348°	26
12-13	320°	12
13-14	290°	23

14-15	307°	29
15-16	277°	36
16-17	279°	74
17-18	280°	94
18-19	296°	19
19-20	274°	29
20-21	282°	45
21-22	266°	13
22-23	18°	8
23-24	86°	11
24-25	102°	45
25-26	94°	30
26-27	116°	19
27-28	100°	93
28-29	99°	73
29-30	97°	37
30-31	127°	29
31-32	110°	24
32-33	140°	16
33-34	168°	26
34-35	148°	25
35-36	146°	19
36-37	116°	9
37-38	96°	15
38-39	93°	18
39-40	120°	19
40-41	131°	40
41-42	134°	17
42-43	122°	11
43-44	161°	13
44-1	262°	7

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество,
квартал № 30, выдел № 10, общая площадь лесосеки 0,0450 га.

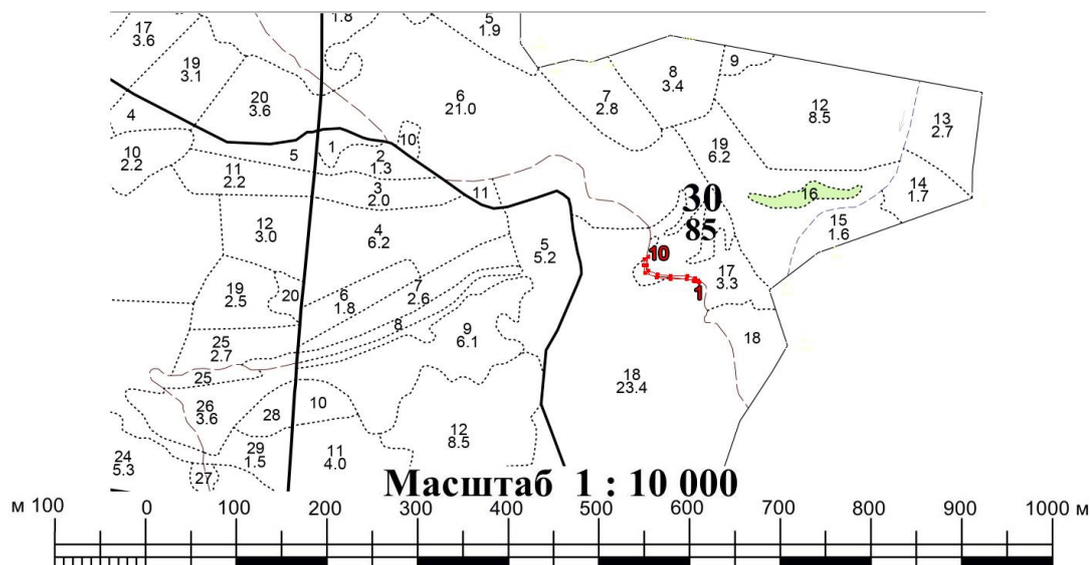


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	306°	11
2-3	85°	20
3-4	27°	10
4-5	24°	16
5-6	56°	14
6-7	86°	10
7-8	198°	8
8-9	266°	5
9-10	236°	10
10-11	204°	14
11-12	207°	14
12-1	264°	15

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество,
квартал № 30, выдел № 17, общая площадь лесосеки 0,1022 га.

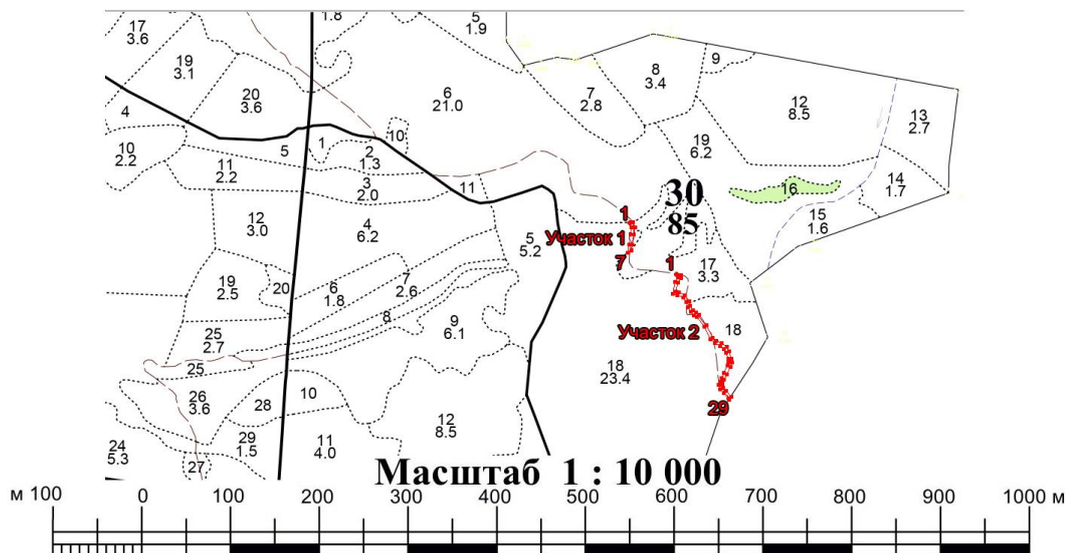


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	282°	10
2-3	308°	2
3-4	286°	15
4-5	272°	37
5-6	278°	30
6-7	293°	26
7-8	348°	17
8-9	8°	15
9-10	62°	9
10-11	188°	19
11-12	168°	12
12-13	113°	22
13-14	98°	29
14-15	92°	37
15-16	106°	17
16-17	128°	9
17-1	168°	4

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество,
квартал № 30, выдел № 18, общая площадь лесосеки 0,2926 га.



УЧАСТОК № 1		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	81°	7
2-3	161°	12
3-4	190°	17
4-5	191°	23
5-6	188°	14
6-7	242°	9
7-8	8°	19
8-9	11°	23
9-10	10°	16
10-1	341°	12

УЧАСТОК № 2		
№№	Направление, градус	длина, м
1-2	102°	10
2-3	171°	6
3-4	214°	14
4-5	192°	20
5-6	106°	6
6-7	115°	16
7-8	146°	15
8-9	166°	12

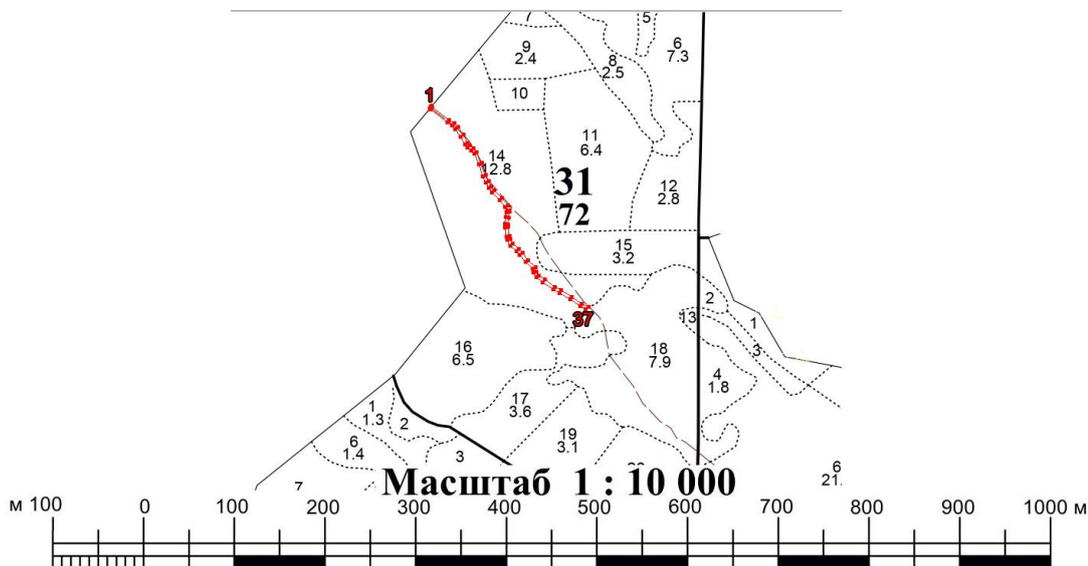
9-10	147°	11
10-11	135°	9
11-12	123°	9
12-13	145°	29
13-14	156°	31
14-15	130°	11
15-16	117°	13
16-17	131°	14
17-18	152°	12
18-19	164°	16
19-20	173°	10
20-21	198°	9
21-22	206°	19
22-23	208°	14
23-24	203°	9
24-25	195°	5
25-26	164°	6
26-27	138°	10
27-28	136°	17
28-29	216°	10
29-30	350°	4
30-31	316°	15
31-32	318°	11
32-33	344°	10

33-34	15°	7
34-35	23°	9
35-36	28°	14
36-37	26°	19
37-38	18°	7
38-39	353°	8
39-40	344°	15
40-41	332°	10
41-42	311°	12
42-43	297°	13
43-44	310°	14
44-45	336°	32
45-46	325°	27
46-47	303°	8
47-48	315°	11
48-49	327°	13
49-50	346°	12
50-51	326°	12
51-52	296°	14
52-53	286°	12
53-54	12°	28
54-55	34°	13
55-1	351°	4

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество,
квартал № 31, выдел № 14, общая площадь лесосеки 0,4145 га.



№№	Направление, градус	длина, м
1-2	132°	2
2-3	128°	47
3-4	123°	13
4-5	139°	12
5-6	146°	21
6-7	155°	20
7-8	144°	7
8-9	127°	11
9-10	137°	11
10-11	155°	27
11-12	164°	28
12-13	157°	15
13-14	152°	13
14-15	144°	10
15-16	136°	25
16-17	145°	21
17-18	166°	14
18-19	185°	13
19-20	190°	15
20-21	180°	6
21-22	173°	20
22-23	165°	7
23-24	150°	12

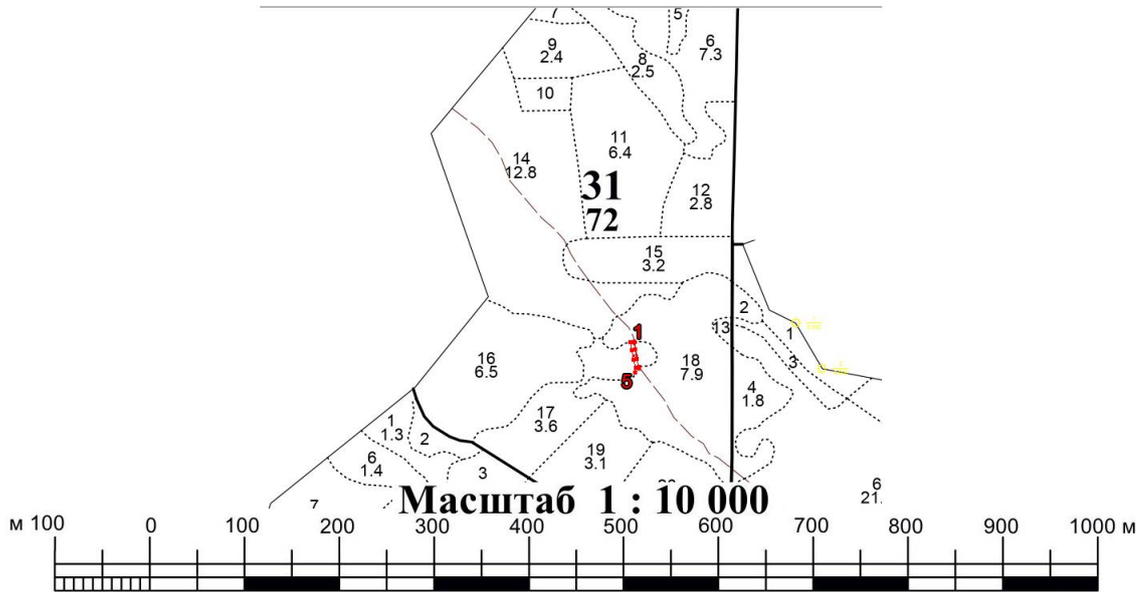
24-25	134°	19
25-26	140°	11
26-27	143°	20
27-28	135°	24
28-29	168°	10
29-30	147°	10
30-31	129°	16
31-32	126°	28
32-33	122°	15
33-34	122°	28
34-35	124°	26
35-36	120°	16
36-37	233°	8
37-38	300°	14
38-39	304°	26
39-40	302°	28
40-41	302°	15
41-42	306°	28
42-43	309°	17
43-44	327°	12
44-45	348°	9
45-46	315°	22
46-47	323°	20
47-48	320°	10
48-49	314°	19

49-50	330°	14
50-51	345°	8
51-52	353°	21
52-53	0°	7
53-54	10°	15
54-55	5°	11
55-56	346°	12
56-57	325°	19
57-58	316°	24
58-59	324°	11
59-60	332°	14
60-61	337°	16
61-62	344°	28
62-63	335°	26
63-64	317°	10
64-65	307°	11
65-66	324°	9
66-67	335°	20
67-68	326°	21
68-69	319°	11
69-70	303°	12
70-71	308°	47
71-72	311°	2
72-1	38°	7

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество,
квартал № 31, выдел № 17, общая площадь лесосеки 0,0431 га.

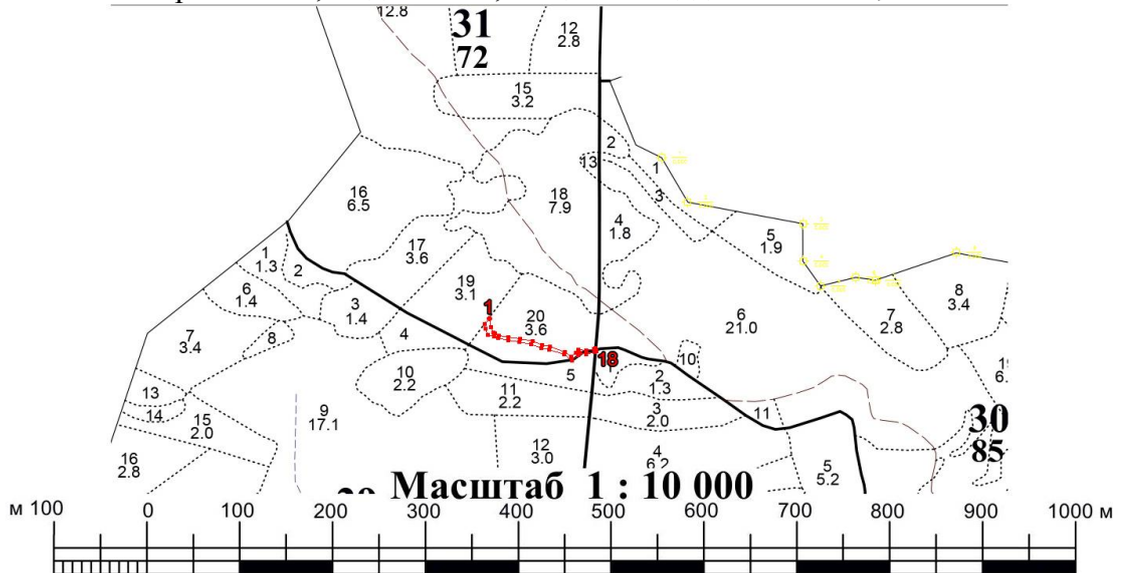


№№	Направление, градус	длина, м
1-2	269°	7
2-3	172°	17
3-4	170°	21
4-5	165°	17
5-6	187°	11
6-7	42°	12
7-8	7°	2
8-9	345°	18
9-10	350°	20
10-1	352°	16

ПЛАН

отвода лесных насаждений в рубку

Лесничество (лесопарк) Севастопольское, Чернореченское участковое лесничество,
квартал № 31, выдел № 20, общая площадь лесосеки 0,2055 га.



№№	Направление, градус	длина, м
1-2	219°	16
2-3	169°	11
3-4	159°	14
4-5	104°	13
5-6	119°	10
6-7	103°	22
7-8	97°	25
8-9	103°	26
9-10	114°	23
10-11	103°	18
11-12	109°	32
12-13	128°	21
13-14	48°	19
14-15	36°	5
15-16	101°	14
16-17	76°	19
17-18	81°	3
18-19	1°	7
19-20	261°	4
20-21	256°	18
21-22	281°	17
22-23	216°	9
23-24	228°	12
24-25	308°	17
25-26	289°	34
26-27	283°	18
27-28	294°	23
28-29	283°	27
29-30	277°	25
30-31	283°	21

31-32	299°	10
32-33	282°	4
33-34	339°	13
34-1	349°	19