

ООО «Фарм-Инвест»

Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,
г.Светлогорск, проезд Балтийский

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»

Первый заместитель главы

администрации МО

«Светлогорский городской округ»

Туркина Оксана Владимировна

« *OT* »

М.П.



2023 г

«Согласовано»

ООО «Фарм-Инвест»

Исследователи
Зинченко
Леонова

«

М.П.



2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	7
	Чертежи	
	1.Ситуационный план	
	2.Подеревная съемка М 1:500	
	3.План компенсационного озеленения. М 1:500	
	Прилагаемые документы	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 12.08.2022	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Проектная документация	ООО «Фарм-Инвест» Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45 г. Светлогорск			
Проект компенсационного озеленения	Содержание	Стадия	Лист	Листов
		П	1	1

Общие сведения

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон).

Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке и независимо от внесения стоимости во всех случаях уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, и согласованным с Уполномоченным органом в случае, предусмотренным пунктом 3 статьи 6 Закона.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов, имеет вид разрешенного использования – округ санитарной охраны курорта федерального значения.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010005:45 в г. Светлогорск, осуществляется в целях проведения санитарных работ (рубок) для предотвращения аварийных ситуаций, а также для оздоровления и сохранения здоровых зеленых насаждений, в соответствии с результатами лесопатологического обследования.

Санитарные рубки – вырубка (снос) сухостойных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению по результатам лесопатологического обследования.

При осуществлении оздоровительных мероприятий под вырубку (снос) попадает 29 деревьев разного породного и видового состава. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 54 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 29 деревьев.

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – сильная.

Воздействие поражающих факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Фарм-Инвест» Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45 г. Светлогорск	Лист
		3

Аварийные деревья способны привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имущества граждан.

Согласно Постановлению Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 вырубаемые деревья относятся к разным группам компенсационного озеленения, а именно: I группа – 2 ед., II группа – 19 ед., III группа – 8 ед.

В соответствии с перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 12 августа 2022 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев: береза бородавчатая – 12 ед. (10 баллов), граб обыкновенный – 4 ед. (10 баллов), дуб черешчатый – 1 ед. (11 баллов), ива козья – 8 ед. (7 баллов), осина обыкновенная – 2 ед. (9 баллов), рябина обыкновенная – 1 ед. (10 баллов), сосна обыкновенная – 1 ед. (11 баллов). Количество вырубаемых деревьев 29 ед. (266 баллов).

Компенсационная стоимость рассчитывается органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации, и взимается во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за исключением осуществления санитарных рубок, рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений, за исключением компенсационного озеленения, проводимого в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции) линейных объектов.

При разработке проектных мероприятий по озеленению учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

Компенсационное озеленение проводится, в соответствии с постановлением Калининградской области от 05.10.2022 № 521, путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, а именно: 21 ед. – породы дуб черешчатый Фастигиата (13 баллов), возрастом не менее 10 лет, не менее количества вырубаемых деревьев. Площадь высаживаемых зеленых насаждений 42 м². Количество высаживаемых деревьев 21 ед. (273 балл). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) деревьев больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород) деревьев.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Фарм-Инвест» Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45 г. Светлогорск	Лист
		4

Место посадки проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельном участке с КН 39:17:010005:45 в г. Светлогорск. План компенсационного озеленения (М 1:500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации.

Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено при благоприятных условиях в период положительных температур (срок февраль - март 2024), но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации, а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы для посадки берутся из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов. Высота саженцев не менее 2 м. При выборе посадочного материала рекомендуется применение ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3х1,3х0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденные решением № 76 от 14.12.2021 окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ».

В целях снижения загрязнения атмосферы, качественного благоустройства территории, повышения комфортности городской среды высаживаются хвойные растения рядовыми посадками, аллеями, живыми изгородями.

Содержание укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной

Проект компенсационного озеленения	ООО «Фарм-Инвест» Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45 г. Светлогорск	Лист
		5

фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливания луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.


В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 15.12.1999 № 153.

В ходе проведения работ рекомендуется применение Свод правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», который устанавливает основные требования к проектным решениям, параметрам и необходимым сочетаниям элементов благоустройства при их планировке в различных градостроительных условиях, посадка саженцев должна осуществляться в соответствии со СП 42.13330.2016, с целью сохранения нормативных расстояний от объектов и зеленых насаждений.

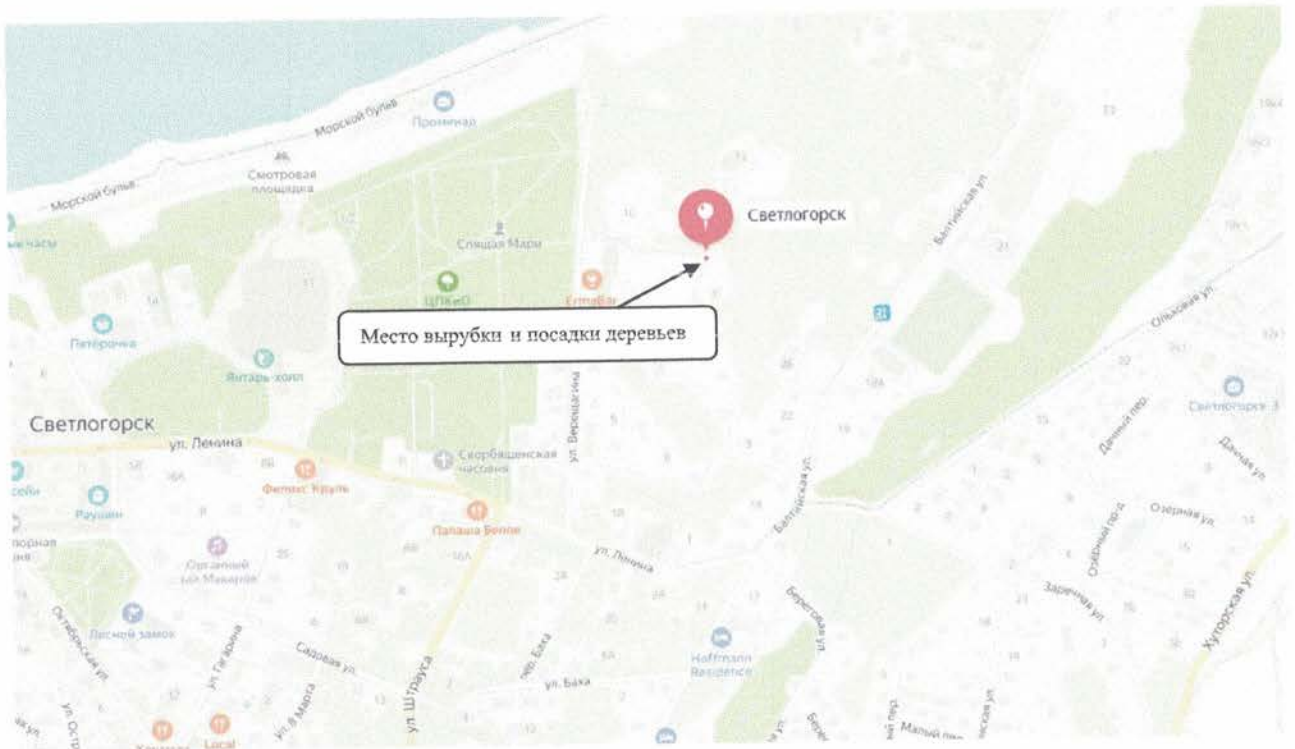
При производстве работ запрещается повреждать существующие (сохраняемые) зеленые насаждения.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Фарм-Инвест» Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45 г. Светлогорск	Лист
		6

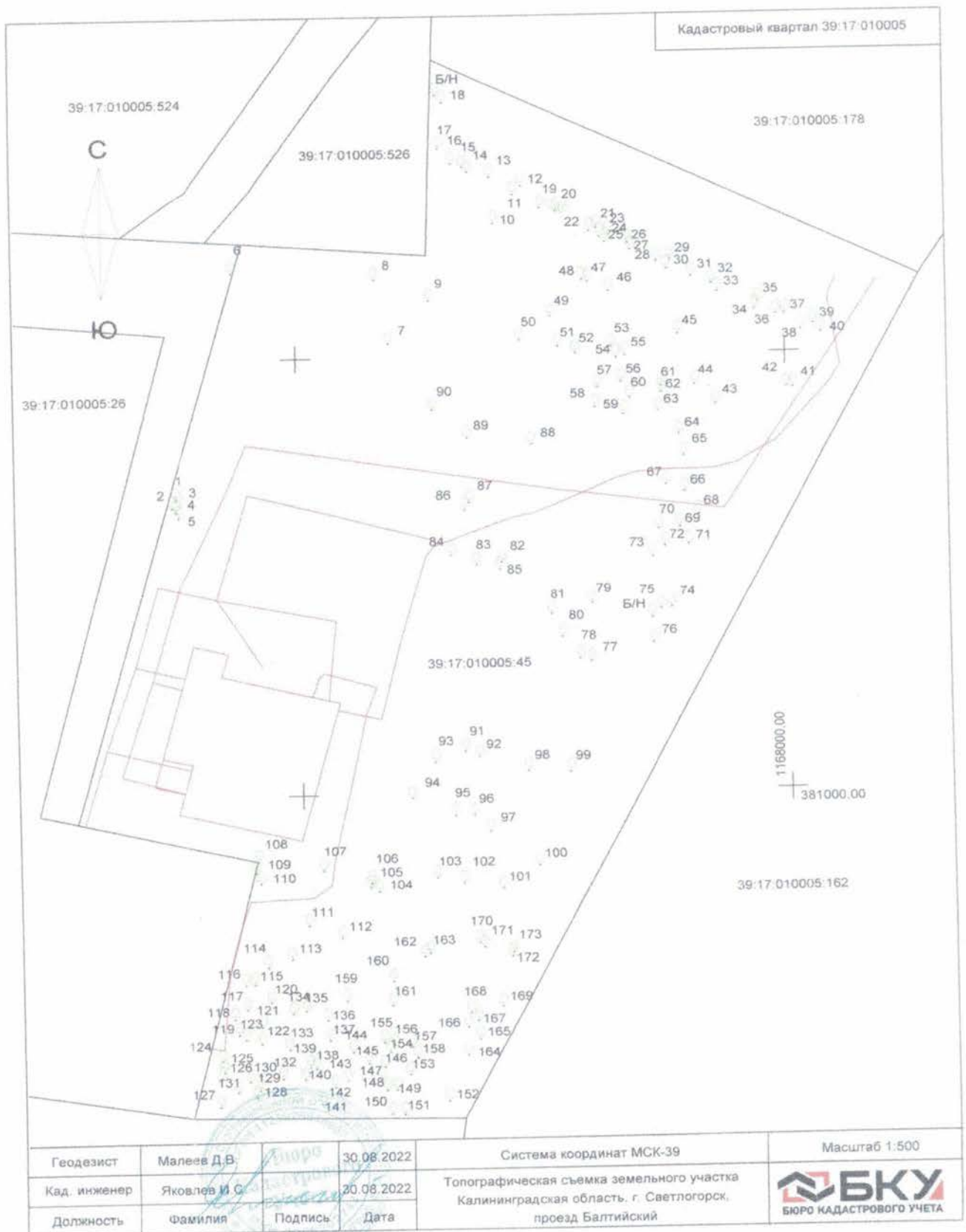
Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Дуб черешчатый Фастигиата	10	21
			
Всего:			21

Ситуационный план

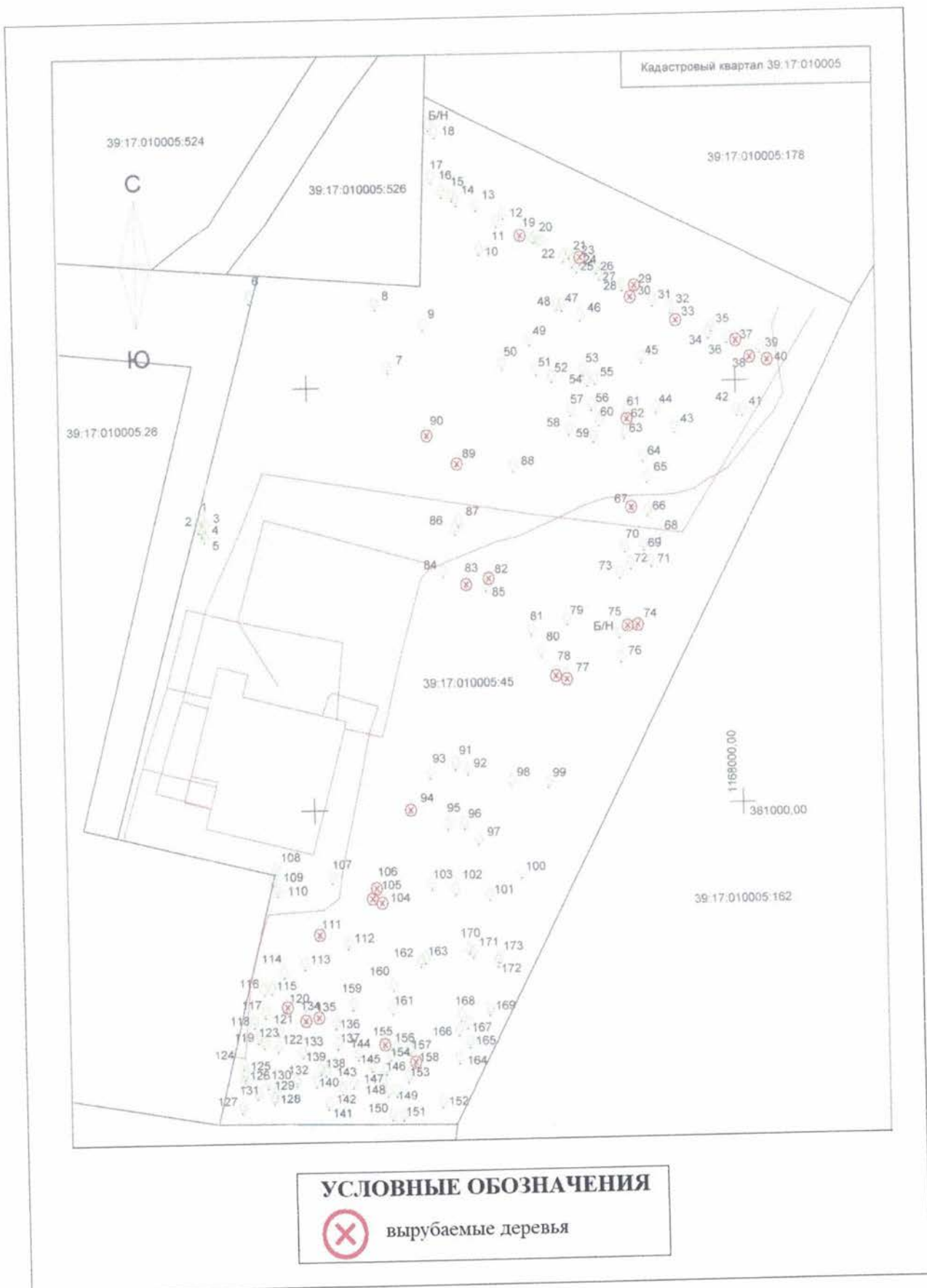


Подеревная съемка (М:500)



Проект компенсационного озеленения	ООО «Фарм-Инвест» Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:45 г. Светлогорск	Лист
		9

Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)



План компенсационного озеленения (М 1:500)





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «12» августа 2022 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 27.07.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, Балтийской проезд, д. 11, КН 39:17:010005:45.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Фарм-Инвест" от 19.07.2022 № 169 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 173 шт. (стволов – 185 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	44	23,78 %
Берёза бородавчатая (<i>Bétula péndula</i>)	42	22,70 %
Осина обыкновенная (<i>Pópulus trémula</i>)	28	15,14 %
Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	26	14,05 %
Дуб черешчатый (<i>Quércus róbur</i>)	20	10,81 %
Ива козья (<i>Sálix cáprea</i>)	10	5,41 %
Клён остролистный (<i>Ácer platanoídes</i>)	9	4,86 %
Клён белый (<i>Ácer pseudoplatanús</i>)	3	1,62 %
Боярышник однопестичный (<i>Crataégus monógyna</i>)	1	0,54 %
Рябина обыкновенная (<i>Sórbus aucupária</i>)	1	0,54 %
Сосна обыкновенная (<i>Pínus sylvéstris</i>)	1	0,54 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком

проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ» Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	9	4,86 %	ослабленные
3	147	79,46 %	сильно ослабленные
4	17	9,19 %	усыхающие
5(г)	9	4,86 %	старый сухостой
5(д)	1	0,54 %	старый ветровал.
5(е)	2	1,08 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,2**.

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (76,76 %), усыхание ветвей (92,97 %), сломы ветвей (92,97 %), механические повреждения (3,24 %), сухобочина (16,22 %), дупла (6,49 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 38,92 %, бактериальными заболеваниями – 5,41 %, раковыми заболеваниями – 31,35 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (16,22 %), наклон (11,89 %), угнетение (93,51 %), отслоение коры (1,62 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (2,70 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Балтийской проезд, д. 11, КН 39:17:010005:45	Заказчик: ООО "Фарм-Инвест"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Дуб черешчатый	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	Аварийное дерево
2	Дуб черешчатый	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	Аварийное дерево
3	Дуб черешчатый	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	Аварийное дерево
4	Дуб черешчатый	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	Аварийное дерево
5	Дуб черешчатый	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	Аварийное дерево
6	Ива козья	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение.	
7	Ива козья	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение.	
8	Клён остролистный	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
9	Дуб черешчатый	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение.	
10	Дуб черешчатый	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
11	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение, плодовое тело.	
12	Липа мелколистная	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение, плодовое тело.	
13	Липа мелколистная	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
	Липа мелколистная	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
14	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, угнетение.	
15	Липа мелколистная	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
16	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
	Липа мелколистная	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
17	Липа мелколистная	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
18	Липа мелколистная	59	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
	Липа мелколистная	60	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
19	Берёза бородавчатая	31	5 г	Старый сухостой.	
20	Липа мелколистная	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
	Липа мелколистная	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
21	Липа мелколистная	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, угнетение, искривление стволовой части.	
22	Липа мелколистная	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение.	
23	Берёза бородавчатая	20	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры.	
24	Берёза бородавчатая	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
25	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
26	Липа мелколистная	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
27	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Балтийской проезда, д. 11, КН 39:17:010005:45	Заказчик: ООО "Фарм-Инвест"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
28	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
29	Берёза бородавчатая	34	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз, рак, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
30	Берёза бородавчатая	28	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз, рак, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение	
31	Липа мелколистная	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
32	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, угнетение	
33	Берёза бородавчатая	40	5 е	Старый бурелом	
34	Липа мелколистная	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
35	Липа мелколистная	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
36	Липа мелколистная	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
37	Берёза бородавчатая	20	5 е	Старый бурелом	
38	Берёза бородавчатая	34	5 г	Старый сухостой	
39	Граб обыкновенный	16	2	Угнетение	
40	Берёза бородавчатая	39	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз, рак, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение	
41	Берёза бородавчатая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение	
42	Дуб черешчатый	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
43	Осина обыкновенная	23	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение	
44	Осина обыкновенная	23	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение	
45	Осина обыкновенная	27	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение	
46	Клён белый	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение	
47	Клён белый	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение	
48	Клен белый	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение	
49	Осина обыкновенная	26	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
50	Осина обыкновенная	26	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
51	Дуб черешчатый	36	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
52	Осина обыкновенная	28	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
53	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
54	Осина обыкновенная	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
55	Осина обыкновенная	18	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
56	Осина обыкновенная	22	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
57	Осина обыкновенная	22	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
58	Осина обыкновенная	28	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
59	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
60	Осина обыкновенная	22	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Балтийской проезд, д. 11, КН 39-17-010005-45	Заказчик: ООО "Фарм-Инвест"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
61	Осина обыкновенная	24	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
62	Осина обыкновенная	18	5 г	Старый сухостой.	
63	Осина обыкновенная	24	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
64	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
65	Осина обыкновенная	18	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
66	Осина обыкновенная	24	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
67	Осина обыкновенная	35	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
68	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
69	Осина обыкновенная	28	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
70	Осина обыкновенная	31	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
71	Осина обыкновенная	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
72	Осина обыкновенная	32	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
73	Осина обыкновенная	19	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
74	Ива козья	19	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
75	Ива козья	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
76	Дуб черешчатый	25	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
77	Ива козья	25	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
78	Ива козья	27	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
79	Дуб черешчатый	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
80	Дуб черешчатый	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
81	Дуб черешчатый	38	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
82	Ива козья	43	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры.	
	Ива козья	34	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение, отслоение коры.	
83	Сосна обыкновенная	13	5 г	Старый сухостой.	
84	Клён остролистный	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение.	
85	Клён остролистный	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение.	
86	Дуб черешчатый	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
87	Дуб черешчатый	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
88	Осина обыкновенная	31	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
89	Ива козья	30	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
90	Ива козья	36	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
91	Гراب обыкновенный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
92	Гراب обыкновенный	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу г. Светлогорск, Балтийской проезд, д. 11, КИ 39:17:010005-45	Заказчик: ООО "Фарм-Инвест"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
93	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
94	Граб обыкновенный	26	5 д	Старый ветровал.	
95	Граб обыкновенный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
96	Граб обыкновенный	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
97	Клён остролистный	24	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
98	Клён остролистный	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
99	Боярышник однопестичный	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение	
100	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
101	Граб обыкновенный	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
102	Граб обыкновенный	38	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
103	Клён остролистный	66	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, угнетение.	
104	Граб обыкновенный	40	5 г	Старый сухостой	
105	Граб обыкновенный	15	5 г	Старый сухостой.	
106	Граб обыкновенный	47	5 г	Старый сухостой	
107	Граб обыкновенный	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
108	Граб обыкновенный	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
	Граб обыкновенный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
109	Граб обыкновенный	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
110	Граб обыкновенный	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
111	Дуб черешчатый	36	5 г	Старый сухостой	
112	Дуб черешчатый	85	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз, рак, угнетение.	
113	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
114	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
115	Берёза бородавчатая	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
116	Берёза бородавчатая	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
117	Берёза бородавчатая	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
118	Берёза бородавчатая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
119	Граб обыкновенный	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
120	Берёза бородавчатая	16	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, рак, угнетение.	
121	Берёза бородавчатая	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
122	Берёза бородавчатая	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Балтийской проезд, д. 11, КН 39-17-010005-45		Заказчик: ООО "Фарм-Инвест"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
122	Берёза бородавчатая	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
123	Берёза бородавчатая	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
124	Клён остролистный	25	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
125	Граб обыкновенный	14	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
126	Берёза бородавчатая	40	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
127	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
128	Берёза бородавчатая	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
129	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
130	Берёза бородавчатая	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
131	Граб обыкновенный	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
132	Берёза бородавчатая	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
133	Берёза бородавчатая	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
134	Берёза бородавчатая	26	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
135	Берёза бородавчатая	12	5 г	Старый сухой		
136	Клён остролистный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
137	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
138	Берёза бородавчатая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
139	Граб обыкновенный	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
140	Берёза бородавчатая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
141	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
142	Берёза бородавчатая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
143	Берёза бородавчатая	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
144	Берёза бородавчатая	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
145	Берёза бородавчатая	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
146	Граб обыкновенный	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
147	Берёза бородавчатая	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
148	Граб обыкновенный	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
149	Берёза бородавчатая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
150	Берёза бородавчатая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
151	Берёза бородавчатая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
152	Клён остролистный	44	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
153	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение		
154	Берёза бородавчатая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Балтийской проезд, д. 11, КН 39:17:010005:45		Заказчик: ООО "Фарм-Инвест"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
155	Берёза бородавчатая	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, рак, угнетение		
156	Граб обыкновенный	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
157	Берёза бородавчатая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
158	Рябина обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.		
159	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
160	Граб обыкновенный	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.		
161	Граб обыкновенный	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.		
162	Дуб черешчатый	60	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, бактериоз, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
163	Дуб черешчатый	78	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, бактериоз, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
164	Берёза бородавчатая	25	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
165	Граб обыкновенный	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
166	Граб обыкновенный	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.		
167	Дуб черешчатый	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз, рак, угнетение.		
168	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.		
169	Граб обыкновенный	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		
170	Граб обыкновенный	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
	Граб обыкновенный	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
171	Берёза бородавчатая	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
172	Берёза бородавчатая	24	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.		
173	Граб обыкновенный	16	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение		

Специалист



Бутока С.В.

Дата обследования 27.07.2022 г.

Перечетная ведомость зеленых насаждений

от «23» 08 2023 г.

«Согласовано»
Первый заместитель главы администрации
МО «Светлогорский городской округ»
Туркина О.В.

2023 г.

М.п.



Заявитель: ООО «Фарм-Инвест»
На земельном участке, расположенном по адресу: г. Светлогорск, проезд Балтийский, кадастровый номер 39.17.010005.45
Цель проведения работ: для проведения санитарной рубки, проводимой по результатам лесопатологического обследования

№ п/п	Порода, вид зеленых насаждений	Для деревьев: диаметр ствола на высоте 1,3 м см	Для кустарников, живых изгородей, бордюров: возраст (лет)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр)	Для живой изгороди, бордюров: рядность	Характеристика состояния зеленых насаждений:	Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать)
1	Дуб черешчатый	34				Сильно ослабленное, аварийное	сохранить
2	Дуб черешчатый	27				Сильно ослабленное, аварийное	сохранить
3	Дуб черешчатый	36				Сильно ослабленное, аварийное	сохранить
4	Дуб черешчатый	32				Сильно ослабленное, аварийное	сохранить
5	Дуб черешчатый	28				Сильно ослабленное, аварийное	сохранить
6	Ива козья	24				Сильно ослабленное	сохранить
7	Ива козья	42				Сильно ослабленное	сохранить

8	Клён остролистный	40					Ослабленное	сохранить
9	Дуб черешчатый	28					Сильно ослабленное	сохранить
10	Дуб черешчатый	28					Ослабленное	сохранить
11	Липа мелколистная	43					Сильно ослабленное	сохранить
12	Липа мелколистная	20					Сильно ослабленное	сохранить
13	Липа мелколистная	43					Сильно ослабленное	сохранить
	Липа мелколистная	18					Сильно ослабленное	сохранить
14	Липа мелколистная	50					Сильно ослабленное	сохранить
	Липа мелколистная	27					Сильно ослабленное	сохранить
15	Липа мелколистная	36					Сильно ослабленное	сохранить
	Липа мелколистная	36					Сильно ослабленное	сохранить
16	Липа мелколистная	42					Сильно ослабленное	сохранить
	Липа мелколистная	47					Сильно ослабленное	сохранить
17	Липа мелколистная	59					Сильно ослабленное	сохранить
	Липа мелколистная	60					Сильно ослабленное	сохранить
18	Липа мелколистная	31					Сильно ослабленное	сохранить
19	Берёза бородавчатая	31					Старый сухой	вырубить
20	Липа мелколистная	23					Сильно ослабленное	сохранить

	Липа мелколистная	22				Сильно ослабленное	сохранить
	Липа мелколистная	32				Сильно ослабленное	сохранить
21	Липа мелколистная	46				Сильно ослабленное	сохранить
22	Липа мелколистная	40				Сильно ослабленное	сохранить
23	Берёза бородавчатая	20				Усыхающее	вырубить
24	Берёза бородавчатая	44				Сильно ослабленное	сохранить
25	Липа мелколистная	50				Сильно ослабленное	сохранить
26	Липа мелколистная	15				Сильно ослабленное	сохранить
27	Липа мелколистная	36				Сильно ослабленное	сохранить
28	Липа мелколистная	44				Сильно ослабленное	сохранить
29	Берёза бородавчатая	34				Усыхающее	вырубить
30	Берёза бородавчатая	28				Усыхающее	вырубить
31	Липа мелколистная	50				Сильно ослабленное	сохранить
32	Липа мелколистная	36				Сильно ослабленное	сохранить
33	Берёза бородавчатая	40				Старый бурелом	вырубить
34	Липа мелколистная	28				Сильно ослабленное	сохранить
35	Липа мелколистная	55				Сильно ослабленное	сохранить

36	Липа мелколистная	44				Сильно ослабленное	сохранить
37	Берёза бородавчатая	20				Старый бурелом	вырубить
38	Берёза бородавчатая	34				Старый сухостой	вырубить
39	Гراب обыкновенный	16				Ослабленное	сохранить
40	Берёза бородавчатая	39				Усыхающее	вырубить
41	Берёза бородавчатая	19				Сильно ослабленное	сохранить
42	Дуб черешчатый	32				Сильно ослабленное	сохранить
43	Осина обыкновенная	23				Сильно ослабленное	сохранить
44	Осина обыкновенная	23				Сильно ослабленное	сохранить
45	Осина обыкновенная	27				Сильно ослабленное	сохранить
46	Клён белый	20				Сильно ослабленное	сохранить
47	Клён белый	23				Сильно ослабленное	сохранить
48	Клён белый	16				Сильно ослабленное	сохранить
49	Осина обыкновенная	26				Сильно ослабленное	сохранить
50	Осина обыкновенная	26				Сильно ослабленное	сохранить
51	Дуб черешчатый	36				Ослабленное	сохранить
52	Осина обыкновенная	28				Сильно ослабленное	сохранить
53	Осина	20				Сильно ослабленное	сохранить

70	Осина обыкновенная	31				Сильно ослабленное	сохранить
71	Осина обыкновенная	20				Сильно ослабленное	сохранить
72	Осина обыкновенная	32				Сильно ослабленное	сохранить
73	Осина обыкновенная	19				Сильно ослабленное	сохранить
74	Ива козья	19				Усыхающее	вырубить
75	Ива козья	32				Усыхающее	вырубить
76	Дуб черешчатый	25				Ослабленное	сохранить
77	Ива козья	25				Усыхающее	вырубить
78	Ива козья	27				Усыхающее	вырубить
79	Дуб черешчатый	40				Сильно ослабленное	сохранить
80	Дуб черешчатый	23				Сильно ослабленное	сохранить
81	Дуб черешчатый	38				Сильно ослабленное	сохранить
82	Ива козья	43				Усыхающее	вырубить
	Ива козья	34				Усыхающее	вырубить
83	Сосна обыкновенная	13				Старый сухостой	вырубить
84	Клён остролистный	36				Сильно ослабленное	сохранить
85	Клён остролистный	28				Сильно ослабленное	сохранить
86	Дуб черешчатый	32				Сильно ослабленное	сохранить
87	Дуб	40				Сильно ослабленное	сохранить

	черешчатый												
88	Осина обыкновенная	31							Сильно ослабленное		сохранить		
89	Ива козья	30							Усыхающее		вырубить		
90	Ива козья	36							Усыхающее		вырубить		
91	Граб обыкновенный	19							Сильно ослабленное		сохранить		
92	Граб обыкновенный	22							Сильно ослабленное		сохранить		
93	Граб обыкновенный	20							Сильно ослабленное		сохранить		
94	Граб обыкновенный	26							Старый вострал		вырубить		
95	Граб обыкновенный	19							Сильно ослабленное		сохранить		
96	Граб обыкновенный	14							Сильно ослабленное		сохранить		
97	Клён остролистный	24							Ослабленное		сохранить		
98	Клён остролистный	27							Ослабленное		сохранить		
99	Боярышник однопестичный	14							Сильно ослабленное		сохранить		
100	Граб обыкновенный	15							Сильно ослабленное		сохранить		
101	Граб обыкновенный	27							Сильно ослабленное		сохранить		
102	Граб обыкновенный	38							Сильно ослабленное		сохранить		
103	Клён остролистный	66							Ослабленное		сохранить		
104	Граб	40							Старый сухостой		вырубить		

118	Граб обыкновенный	18				Сильно ослабленное	сохранить
119	Берёза бородавчатая	12				Сильно ослабленное	сохранить
120	Берёза бородавчатая	16				Усыхающее	вырубить
121	Берёза бородавчатая	14				Сильно ослабленное	сохранить
122	Берёза бородавчатая	20				Сильно ослабленное	сохранить
	Берёза бородавчатая	16				Сильно ослабленное	сохранить
123	Клён остролистный	11				Сильно ослабленное	сохранить
124	Граб обыкновенный	25				Сильно ослабленное	сохранить
125	Берёза бородавчатая	14				Сильно ослабленное	сохранить
126	Граб обыкновенный	40				Сильно ослабленное	сохранить
127	Берёза бородавчатая	16				Сильно ослабленное	сохранить
128	Граб обыкновенный	14				Сильно ослабленное	сохранить
129	Берёза бородавчатая	16				Сильно ослабленное	сохранить
130	Граб обыкновенный	12				Сильно ослабленное	сохранить
131	Берёза бородавчатая	11				Сильно ослабленное	сохранить
132	Берёза бородавчатая	20				Сильно ослабленное	сохранить
133	Берёза бородавчатая	25				Сильно ослабленное	сохранить

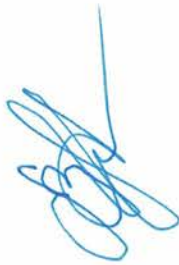
134	Берёза бородавчатая	26				Усыхающее	вырубить
135	Клён остролистый	12				Старый сухой	вырубить
136	Граб обыкновенный	20				Сильно ослабленное	сохранить
137	Берёза бородавчатая	16				Сильно ослабленное	сохранить
138	Граб обыкновенный	19				Сильно ослабленное	сохранить
139	Берёза бородавчатая	12				Сильно ослабленное	сохранить
140	Граб обыкновенный	18				Сильно ослабленное	сохранить
141	Берёза бородавчатая	20				Сильно ослабленное	сохранить
142	Берёза бородавчатая	18				Сильно ослабленное	сохранить
143	Берёза бородавчатая	11				Сильно ослабленное	сохранить
144	Берёза бородавчатая	30				Сильно ослабленное	сохранить
145	Граб обыкновенный	20				Сильно ослабленное	сохранить
146	Берёза бородавчатая	11				Сильно ослабленное	сохранить
147	Граб обыкновенный	16				Сильно ослабленное	сохранить
148	Берёза бородавчатая	15				Сильно ослабленное	сохранить
149	Берёза бородавчатая	34				Сильно ослабленное	сохранить
150	Берёза бородавчатая	28				Сильно ослабленное	сохранить

151	Клён остролистный	28				Сильно ослабленное	сохранить
152	Граб обыкновенный	44				Ослабленное	сохранить
153	Берёза бородавчатая	20				Сильно ослабленное	сохранить
154	Берёза бородавчатая	18				Сильно ослабленное	сохранить
155	Граб обыкновенный	12				Усыхающее	вырубить
156	Берёза бородавчатая	12				Сильно ослабленное	сохранить
157	Рябина обыкновенная	18				Сильно ослабленное	сохранить
158	Граб обыкновенный	12				Усыхающее	вырубить
159	Граб обыкновенный	16				Сильно ослабленное	сохранить
160	Граб обыкновенный	14				Сильно ослабленное	сохранить
161	Дуб черешчатый	12				Сильно ослабленное	сохранить
162	Дуб черешчатый	60				Сильно ослабленное	сохранить
163	Берёза бородавчатая	78				Сильно ослабленное	сохранить
164	Граб обыкновенный	25				Сильно ослабленное	сохранить
165	Граб обыкновенный	14				Сильно ослабленное	сохранить
166	Дуб черешчатый	19				Сильно ослабленное	сохранить
167	Граб обыкновенный	42				Сильно ослабленное	сохранить

168	Граб обыкновенный	16				Сильно ослабленное	сохранить
169	Граб обыкновенный	20				Сильно ослабленное	сохранить
170	Граб обыкновенный	23				Сильно ослабленное	сохранить
	Берёза бородавчатая	32				Сильно ослабленное	сохранить
171	Берёза бородавчатая	40				Сильно ослабленное	сохранить
172	Граб обыкновенный	24				Сильно ослабленное	сохранить
173	Дуб черешчатый	16				Сильно ослабленное	сохранить

Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос),
пересадку и обрезку зеленых насаждений
для санитарной рубки и рубки ухода зелёных насаждений на территории муниципального
образования «Светлогорский городской округ»

«20» 02 2023г.



В.В. Щербаков