

Приложение 2 к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от «16» сентября 2016 г. № 480

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. директора департамента
природно-ресурсного регулирования,
лесных отношений и развития
нефтегазового комплекса Ямало-
Ненецкого автономного округа

Ф.И.О. Владимир А. Д. Гаврилюк

Дата 23.01.2020



Акт

лесопатологического обследования № 2019-187Т

лесных насаждений

Таркосалинского

лесничества (лесопарка)

Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового
комплекса ЯНАО

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Таркосалинское	-	266	16(1)	36,8601 (13,8000)
Таркосалинское	-	266	16(2)	36,8601 (23,0601)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,8601 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

☐

с утраченной устойчивостью

☒

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865). Ветровал (821)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
Устойчивы й низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивн ости (865)	Б	Более 3/4	100	Более 3/4	100	-	-
	К	Более 3/4	100	Более 3/4	100	-	-
	Е	Более 3/4	100	Более 3/4	100	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) - ;
сильно ослабленных - % (причины назначения) - ;
усыхающих - % (причины назначения) - ;
свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;
старого ветровала 74 %;
в том числе: старого бурелома - %;
старого сухостоя 26 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Таркосалинское	-	266	16(1)	36,8601	ССР	13,8000	Б,К,Е	2210	IV квартал 2020г

Заключение: В выделе №16 квартала №266 площадью 36,8601 га, полнота 0,5, состав 7Б1К2Е, СКС 5,0, полнота после рубки менее 0,3. Насаждение погибшее. Назначается ССР на площади 13,8000 га.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание участка.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Надзор за смежными выделами

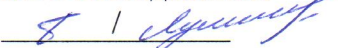
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2017 ;

основная причина повреждения древесины 865

Дата проведения обследований 12.07. 2019г .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пикулев А.М. / Мухин А.Е. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

☐

с утраченной устойчивостью

☐

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) - ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) - ;

усыхающих - % (причины назначения) - ;

свежего сухостоя - %;

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Таркосалинское	-	266	16(2)	36,8601	-	-	К,Л,Е,Б	-	-

Заключение: В выделе №16 квартала №266 площадью 36,8601 га, полнота 0,5, состав 7Б1К2Е, СКС 1,0. Насаждение здоровое. Без назначения мероприятия на площади 23,0601 га.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание участка.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Надзор за смежными выделами

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя -;

основная причина повреждения древесины -.

Дата проведения обследований 12.07. 2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Пикулев А.М. / Мухин А.Е.

Подпись

8 / [подпись]

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО Лесничество
(лесопарк) Таркосалинское
Участковое лесничество Таркосалинское Урочище (лесная дача) _____

Но ме р кв ар та ла	Но ме р вы дел а	Пл ощ а вы дел а, га	Целе вое назн аче ние лесо в	Кате го рия защи тных лесо в	Но мер лесо опато логи ческ ого выде ла, га	Пло щадь лесо пато логи ческ ого выде ла, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Числ о дерев ьев на пробе , шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Пр изн аки пов реж ден ны х дер ев ев, %	До ля пов реж ден ны х дер ев, %	Пр и чи на осл а бл ени е я, пов реж ден ны х дер ев, %	По сле жи т е б е н е, %	Назнач енные меропр иятия		
							сос та в	по ро да	воз рас т	сре д н е е вы со т а, м	сре д н ий диам е тр, см	ти п лес а	по л н о та	бо ни тет	за пас, куб м/г а		без при з на ков осла б ле ния	ос ла б ле ны е	сил ь но осла б ле ны е	усы хаю щие	све жи е су х ос т ой	ста ры е су х ос т ой	све жи е вет ро ва л	стар ый вет ро ва л	све жи е бу р ел ом	ста ры е бу р ел ом						а ва рий ные дер ев ев я	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
266	16	36,8 601	Нерест оохр. полосы лесов	Нерест оохр. полосы лесов	1	13,800 0	7Б1 К2Е	Б	100	13	14	ТРБ	0,5	5	60	2142	-	-	-	-	-	28	-	72	-	-	-	304 314 206	100	865	100	ср	13,8 000
								К	170	13	18					114	-	-	-	-	-	27	-	73	-	-	-	304 314 206	100	865	100		
								Е		12	14					393	-	-	-	-	-	22	-	78	-	-	-	304 314 206	100	865	100		
Ито го																2649	-	-	-	-	-	26	-	74	-	-	-		100		100		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пикулев А.М. / Мухин А.Е. Подпись А.М. Пикулев

Дата составления документа 07.08.2019 г. Телефон 8 (34997) 24495

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО.

Лесничество (лесопарк) Таркосалинское. Квартал 266. Выдел 16. Лесопатологический выдел 1.

Площадь 36,8601 га. Площадь лесопатологического выдела 13,8000 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ТРБ; состав 7Б1К2Е; возраст 100; бонитет 5;

полнота 0,5; запас на га 60 м³; возобновление _____ - _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865), ветровал (код 821).

Данные определены по следующим признакам: ожог корней 1-3 летней давности более 3/4 корневых лап (код 304) ожог корневой шейки 1-3 летней давности более 3/4 по окружности (код 314), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Погибшее.

Намечаемое мероприятие: ССР на площади 13,8000 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пикулев А.М. / Мухин А.Е. Подпись 8 / Мухин

Дата составления документа 07.08 2019г Телефон 8 (34997)24495

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								144			348						492	
12								159			420						579	
16								162			426						588	
20								141			342						483	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.								606			1536						2142	
Итого, м³								39,39			99,39							
Итого, % от м³ по породе								28			72							100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

8

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12								12			18						30	
16								12			21						33	
20								9			21						30	
24								3			18						21	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.								36			78						114	
Итого, м³								5,28			14,43							
Итого, % от м³ по породе								27			73							100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								30			45						75	
12								27			93						120	
16								27			93						120	
20								15			63						78	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.								99			294						393	
Итого, м³								8,55			30,83							
Итого, % от м³ по породе								22			78							100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО Лесничество (лесопарк) Таркосалинское.

Участковое лесничество Таркосалинское Урочище (лесная дача) _____.

Но ме р кв рта ла	Но м е р в ы д е л а	Пл ощ а га	Целе вое назн ачен ие	Кате го рия защи тных лесо в	Но мер лес оп а то лог ич е ск ог о вы де ла га	Пло щадь лесо пато логи ч е ск ог о вы де ла га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Числ о дер ев на пробе , шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Пр изн аки пов реж ден ия	До ля пов реж ден ны х дер ев ев, %	Пр ичи на осл абли ени я, пов реж ден ия	По дле жи т руб ке, %	Назнач енные меропр иятия			
							сос тав	по ро да	воз рас т	сре дн я вы со т а, м	сре дн ий диам етр, см	ти п лес а	по лн ота	бо ни тет		зап ас, куб м/г а	без приз наков ослаб ления	ос лаб лен ные	сил но осла блен ные	усы хаю щие	све жи й сух ост ой	ста ры й сух ост ой	све жи й ветр ова л	све жи й бу рел ом	ста ры й бу рел ом					ава рий ные дер ев ья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
266	16	36,8 601	Нерест оохр. полосы лесов	Нерест оохр. полосы лесов	2	23,060 1	7Б1 К2Е	Б	100	13	14	ТРБ	0,5	5	60	2142	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
								К	170	13	18					114	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
								Е		12	14					393	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Ито го																2649	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пикулев А.М. / Мухин А.Е. Подпись  / 

Дата составления документа 07.08.2019 г. Телефон 8 (34997) 24495

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО.

Лесничество (лесопарк) Таркосалинское. Квартал 266. Выдел 16. Лесопатологический выдел 2

Площадь 36,8601 га. Площадь лесопатологического выдела 23,0601 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ТРЕ; состав 7Б1К2Е; возраст 100; бонитет 5;

полнота 0,5; запас на га 60 м³; возобновление _____ - _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Здоровое.

Намечаемое мероприятие: Без назначения мероприятия.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пикулев А.М. / Мухин А.Е. Подпись _____

Дата составления документа 07.08. 2019г Телефон 8 (34997)24495

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	492																492	
12	579																579	
16	588																588	
20	483																483	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.	2142																2142	
Итого, м³	138,78																	
Итого, % от м³ по породе	100																	0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	30																30	
16	33																33	
20	30																30	
24	21																21	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.	114																114	
Итого, м³	19, 71																	
Итого, % от м³ по породе	100																	0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	75																75	
12	120																120	
16	120																120	
20	78																78	
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, шт.	393																393	
Итого, м³	39, 38																	
Итого, % от м³ по породе	100																	0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис

Лесного участка с проведенным лесопатологическим обследованием в 2019 году

Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ.

Лесничество: Таркосалинское, участковое лесничество: Таркосалинское

Квартал №266, выдел - 16, площадь – 36,8601 га,

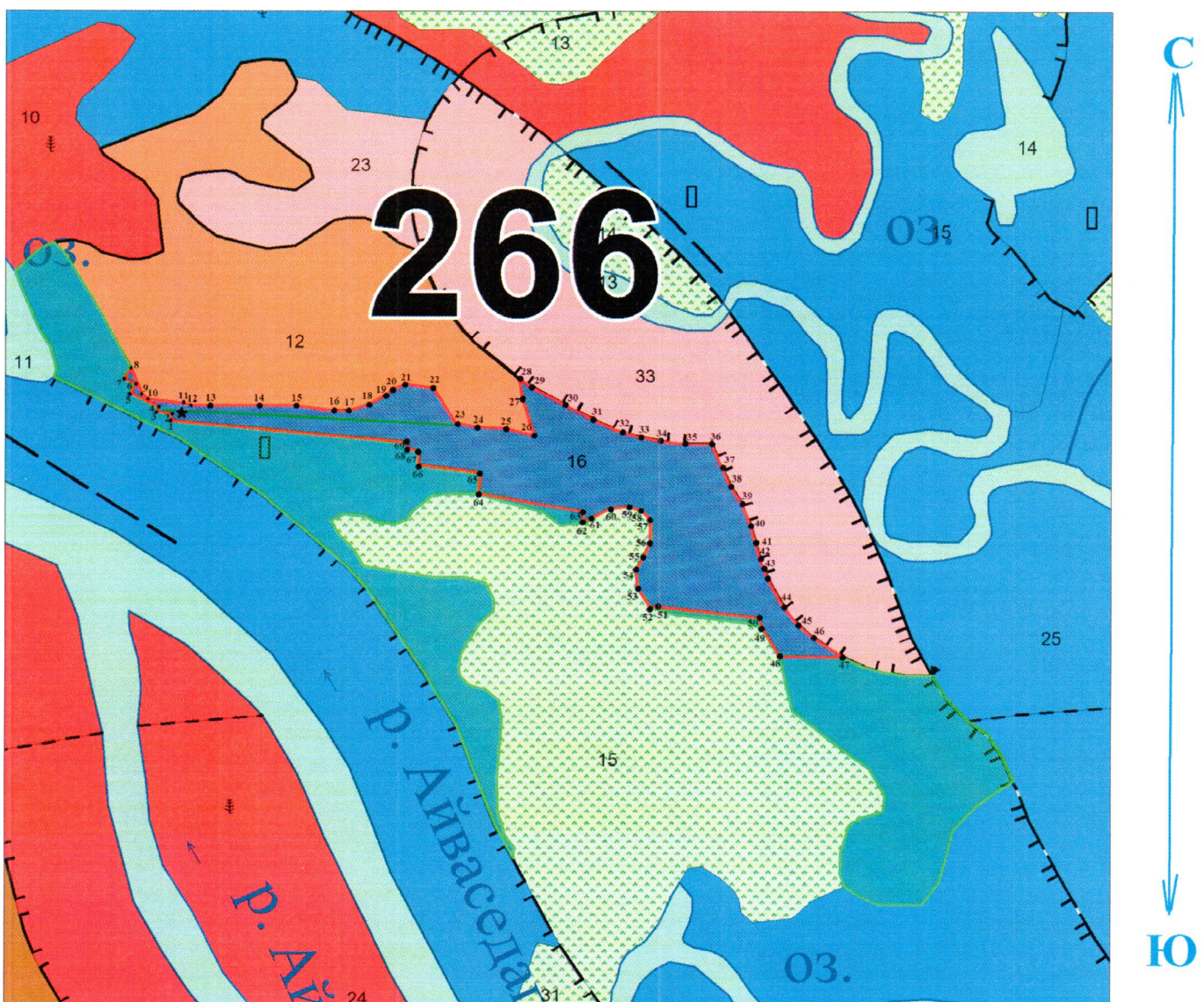
площадь насаждения поврежденного пожаром - 13,8000 га.

Целевое назначение лесов: Защитные леса

Категория защитности: Нерестоохранные полосы лесов

Масштаб 1: 10000

Лесоустройство 2013 года.



Координаты точки N64°46'19.4''
E078°00'37.8''

Условные знаки	Наименование	Условные знаки	Наименование
	Участок с проведенным ЛПО		Лента перечета по маршрутному ходу
	квартальная просека		Профиль
	трасса коммуникации		дорога
	Точка привязки		Болото
	Точка с координатами на маршрутном ходе		Озеро
266	номер квартала	16	номер выдела

Азимут маршрутного хода - 120°

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	690	30		2,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий По магн. меридиану По истин. меридиану	Длина, м
1-2	N64° 46' 20.93" E78° 0' 29.67"	CB: 18°26'3.5" CB:0°34'25.4"	11
2-3	N64° 46' 21.24" E78° 0' 29.95"	C3: 78°22'1.2" Ю3:83°46'20.8"	29
3-4	N64° 46' 21.47" E78° 0' 27.85"	CB: 21°48'1.4" CB:3°56'23.4"	9
4-5	N64° 46' 21.74" E78° 0' 28.13"	C3: 65°24'36" C3:83°16'14"	54
5-6	N64° 46' 22.53" E78° 0' 24.52"	CB: 33°1'24.8" CB:15°9'46.8"	20
6-7	N64° 46' 23.05" E78° 0' 25.39"	C3: 66°2'14.8" C3:83°53'52.8"	24
7-8	N64° 46' 23.4" E78° 0' 23.74"	CB: 34°47'33.3" CB:16°55'55.3"	22
8-9	N64° 46' 23.97" E78° 0' 24.77"	ЮВ: 21°37'41.5" ЮВ:39°29'19.6"	51
9-10	N64° 46' 22.42" E78° 0' 26.01"	ЮВ: 56°21'10.6" ЮВ:74°12'48.6"	15
10-11	N4° 46' 22.14" E78° 0' 26.9"	ЮВ: 84°4'25.6" CB:78°3'56.4"	60
11-12	N64° 46' 21.85"	ЮВ: 76°4'23.5"	17

	E78° 0' 31.36"	CB:86°3'58.5"	
12-13	N64° 46' 21.69" E78° 0' 32.58"	ЮВ: 90°0'0" CB:72°8'22"	29
13-14	N64° 46' 21.65" E78° 0' 34.74"	ЮВ: 90°0'0" CB:72°8'22"	68
14-15	N64° 46' 21.55" E78° 0' 39.85"	ЮВ: 90°0'0" CB:72°8'22"	86
15-16	N64° 46' 21.41" E78° 0' 46.35"	ЮВ: 83°1'21.9" CB:79°7'0.1"	68
16-17	N64° 46' 21.04" E78° 0' 51.41"	ЮВ: 90°0'0" CB:72°8'22"	23
17-18	N64° 46' 21.01" E78° 0' 53.12"	CB: 73°29'6.1" CB:55°37'28.1"	36
18-19	N64° 46' 21.29" E78° 0' 55.79"	CB: 63°24'37.8" CB:45°32'59.8"	37
19-20	N64° 46' 21.77" E78° 0' 58.32"	CB: 45°8'3.5" CB:27°16'25.5"	15
20-21	N64° 46' 22.08" E78° 0' 59.13"	CB: 71°23'22.8" CB:53°31'44.8"	26
21-22	N64° 46' 22.31" E78° 1' 1.01"	ЮВ: 82°33'26.2" CB:79°34'55.8"	48
22-23	N64° 46' 22.04" E78° 1' 4.55"	ЮВ: 33°13'37.9" ЮВ:51°5'15.9"	71
23-24	N64° 46' 20.06" E78° 1' 7.27"	ЮВ: 77°38'52.4" CB:84°29'29.6"	38
24-25	N64° 46' 19.74" E78° 1' 10.04"	ЮВ: 87°38'45.4" CB:74°29'36.6"	51
25-26	N64° 46' 19.6" E78° 1' 13.89"	ЮВ: 75°53'17.6" CB:86°15'4.4"	52
26-27	N64° 46' 19.11" E78° 1' 17.63"	СЗ: 17°33'40.2" СЗ:35°25'18.3"	71
27-28	N64° 46' 21.33" E78° 1' 16.26"	СЗ: 8°47'40" СЗ:26°39'18.1"	31
28-29	N64° 46' 22.34" E78° 1' 16"	ЮВ: 53°33'19.2" ЮВ:71°24'57.2"	27
29-30	N64° 46' 21.79" E78° 1' 17.6"	ЮВ: 62°29'46.5" ЮВ:80°21'24.5"	84
30-31	N64° 46' 20.42" E78° 1' 23.1"	ЮВ: 61°27'24.9" ЮВ:79°19'3"	34
31-32	N64° 46' 19.85" E78° 1' 25.29"	ЮВ: 66°2'35.8" ЮВ:83°54'13.8"	44

32-33	N64° 46' 19.21" E78° 1' 28.29"	ЮВ: 73°1'6.8" СВ:89°7'15.2»	38
33-34	N64° 46' 18.79" E78° 1' 31"	ЮВ: 78°32'44.5" СВ:83°35'37.5"	52
34-35	N64° 46' 18.38" E78° 1' 34.82"	ЮВ: 84°23'26.9" СВ:77°44'55.1"	40
35-36	N64° 46' 18.19" E78° 1' 37.8"	ЮВ: 90°0'0" СВ:72°8'22»	41
36-37	N64° 46' 18.13" E78° 1' 40.88"	ЮВ: 23°47'54.5" ЮВ:41°39'32.5"	43
37-38	N64° 46' 16.85" E78° 1' 42.03	ЮВ: 24°41'42.1" ЮВ:42°33'20.1"	43
38-39	N64° 46' 15.57" E78° 1' 43.25"	ЮВ: 35°26'18.2" ЮВ:53°17'56.2"	33
39-40	N64° 46' 14.67" E78° 1' 44.6"	ЮВ: 20°7'32.2" ЮВ:37°59'10.2"	43
40-41	N64° 46' 13.35" E78° 1' 45.57"	ЮВ: 15°46'0.4" ЮВ:33°37'38.4"	43
41-42	N64° 46' 11.99" E78° 1' 46.3"	ЮВ: 15°57'49" ЮВ:33°49'27.1"	24
42-43	N64° 46' 11.24" E78° 1' 46.71"	ЮВ: 21°10'5.5" ЮВ:39°1'43.5"	33
43-44	N64° 46' 10.24" E78° 1' 47.5"	ЮВ: 29°35'5.8" ЮВ:47°26'43.8"	46
44-45	N64° 46' 8.91" E78° 1' 49.07"	ЮВ: 37°12'47.6" ЮВ:55°4'25.6"	46
45-46	N64° 46' 7.68" E78° 1' 51.06"	ЮВ: 48°46'13.9" ЮВ:66°37'51.9"	33
46-47	N64° 46' 6.94" E78° 1' 52.85"	ЮВ: 57°21'34.7" ЮВ:75°13'12.7"	67
47-48	N64° 46' 5.69" E78° 1' 56.97"	СЗ: 89°3'55.1" ЮЗ:73°4'26.9"	110
48-49	N64° 46' 5.92" E78° 1' 48.64"	СЗ: 32°4'44.4" СЗ:49°56'22.5"	58
49-50	N64° 46' 7.55" E78° 1' 46.49"	СЗ: 15°26'29.6" СЗ:33°18'7.6»	18
50-51	N64° 46' 8.12" E78° 1' 46.19"	СЗ: 83°43'2.9" ЮЗ:78°25'19.1"	181

51-52	N64° 46' 9.04" E78° 1' 32.65"	Ю3: 74°37'9.8" Ю3:56°45'31.8"	10
52-53	N64° 46' 8.97" E78° 1' 31.93"	C3: 34°30'2.1" C3:52°21'40.1»	40
53-54	N64° 46' 10.07" E78° 1' 30.35"	C3: 6°58'45.2" C3:24°50'23.2»	33
54-55	N64° 46' 11.13" E78° 1' 30.16"	CB: 30°5'3.7" CB:12°13'25.7"	28
55-56	N64° 46' 11.9" E78° 1' 31.33"	CB: 24°54'34.3" CB:7°2'56.3"	29
56-57	N64° 46' 12.73" E78° 1' 32.35"	C3: 0°0'34.3" C3:17°51'38»	39
57-58	N64° 46' 13.99" E78° 1' 32.5"	C3: 45°14'57.7" C3:63°6'35.7»	23
58-59	N64° 46' 14.54" E78° 1' 31.31"	C3: 71°23'21" C3:89°14'59»	26
59-60	N64° 46' 14.85" E78° 1' 29.49"	Ю3: 82°13'15" Ю3:64°21'37»	31
60-61	N64° 46' 14.76" E78° 1' 27.15"	Ю3: 61°1'1.4" Ю3:43°9'23.4"	21
61-62	N64° 46' 14.46" E78° 1' 25.72"	Ю3: 60°45'38.6" Ю3:42°54'0.6"	35
62-63	N64° 46' 13.96" E78° 1' 23.37"	CB: 6°34'54.8" C3:11°16'43.2"	22
63-64	N64° 46' 14.65" E78° 1' 23.63"	C3: 79°50'38" Ю3:82°17'43.9"	185
64-65	N64° 46' 15.98" E78° 1' 9.97"	CB: 4°32'53.2" C3:13°18'44.8"	37
65-66	N64° 46' 17.15" E78° 1' 10.32"	C3: 83°8'25.1" Ю3:78°59'56.9"	111
66-67	N64° 46' 17.75" E78° 1' 2.06"	CB: 4°41'8.5" C3:13°10'29.5»	25
67-68	N64° 46' 18.56" E78° 1' 2.31"	C3: 81°24'57.8" Ю3:80°43'24.2"	22
68-69	N64° 46' 18.7" E78° 1' 0.67"	CB: 6°6'55.7" C3:11°44'42.3"	12
69-1	N64° 46' 19.07" E78° 1' 0.8"	C3: 84°44'55.7" Ю3:77°23'26.3"	416

Выполнил: Ведущий инженер Таркосалинского лесхоза-филиала ОАУ «Леса Ямала»

Пикулев А.М. 

 2019 г.



Выписка к акту № 187Т

Участковое лесничество Таркосалинское													Категория лесов													НЕРЕСТОХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ													Квартал		266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
: N	: Площадь,	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы:	: Эле-	: Воз:	: Вы:	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Во:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сырораст.	: Кл:	: Запас	: на	: выделе,	: дес.	: МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

16 36,8601 фонд добров.-выбор.рубок
 7Б1К2Е 1 13 Б 100 13 14 10 4 5 ТРВ 0,5 6 221 155 3
 К 170 13 18 22 1
 Е 12 14 44 1
 класс пожарной опасности-4

