


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

Дата


01 ноября

2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 639

лесных насаждений

Холм-Жирковского
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	40	4	57.5
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	40	6	30.4
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	38	5	61.3
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	38	13	20.9
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	38	21	40.2
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	9	5	107.5
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	9	8	19.2
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	9	2	17.2
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	1	2	21.5
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	1	5	34.0
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	2	6	28.6
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	2	7	23.6
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова	2	8	58.9
Нахимовское	СПК "Днепр"	1	8	30.1
Нахимовское	СПК "Днепр"	2	8	50.4
Нахимовское	СПК "Днепр"	2	9	27.9
Нахимовское	СПК "Днепр"	2	11	7.6
Нахимовское	СПК "Днепр"	2	17	23.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **660.0** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 246.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Нахимовское уч. К(Ф)Х им Нахимова: кв.2 в.8 пл.25,0 га РПР 2014 года инт. 30%; кв.2 в.8 пл.19,9 га РПР 2015 года инт. 30%; кв.2 в.8 пл.14,0 га РПР 2016 года инт. 30%; кв.9 в.5 пл.20,0 га РПР 2011 года инт. 30%; кв.9 в.5 пл.20,0 га РПР 2012 года инт. 30%; кв.9 в.5 пл.17,0 га РПР 2014 года инт. 30%; кв.9 в.5 пл.25,0 га РПР 2015 года инт. 30%; кв.9 в.5 пл.25,0 га РПР 2016 года инт. 30%; кв.38 в.13 пл.20,9 га РПР 2016 года инт. 30%; кв.38 в.21 пл.23,7 га РПР 2013 года инт. 40%; кв.38 в.21 пл.16,5 га РПР 2014 года инт. 40%; кв.40 в.4 пл.19,4 га РПР 2017 года инт. 30%.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нахимовское	К(Ф)Х им. Нахимова			
Нахимовское	СПК "Днепр"			
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	660.0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Год лесоустройства 2010.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 660,0 га.

Дата обследования 21.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шибавев Анатолий Владимирович

Подпись Шибавев

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	34																
							к акту лесонатологического обследования												33	34															
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
																			Таксономия характеристика лесного насаждения																
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		
																																		Признаки повреждения	
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		
																																		Признаки повреждения	
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		
9	2	17.2	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные		
1	2	21.5	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные		
1	5	34.0	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные		
2	6	28.6	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	
2	7	23.6	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные
2	8	58.9	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные	Защитные

Показатели, не соответствующие таксономическому описанию отмечаются *
 *Невозможность работ по проведению лесонатологического обследования:

Мидов

Подпись

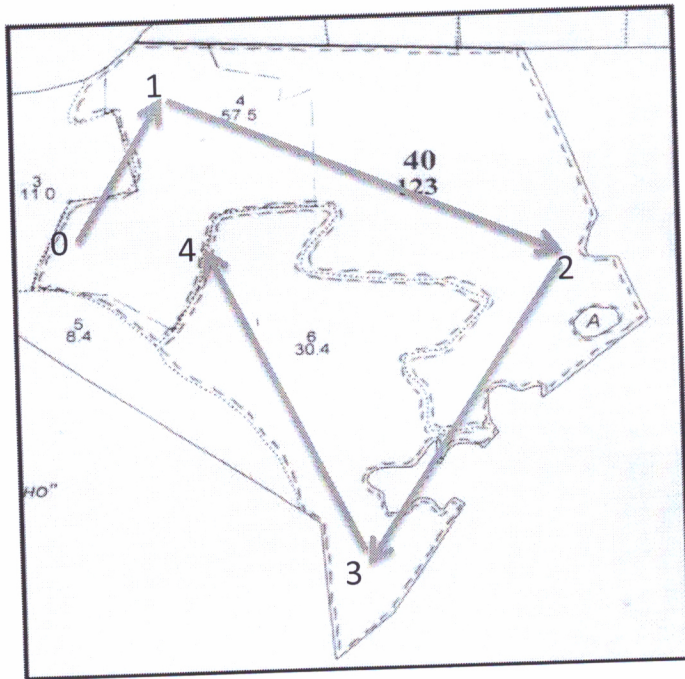
Шибяев Анатолий Владимирович

Телефон +7 910 781 6962

Дата составления 19.10.2017 г.

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Холм-Жирковское
 Участковое лесничество Нахимовское Урочище (лесная дача) К(Ф)Х им. Нахимова
 Квартал 40 Выдел(а) 4, 6



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
кв.40 выд.4						0-1		30	
кв.40 выд.4						1-2		115	
кв.40 выд.4						2-3		210	
кв.40 выд.6						3-4		335	

Условные обозначения - - - граница участка → линия хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шибяев Анатолий Владимирович

Подпись *Шибяев*

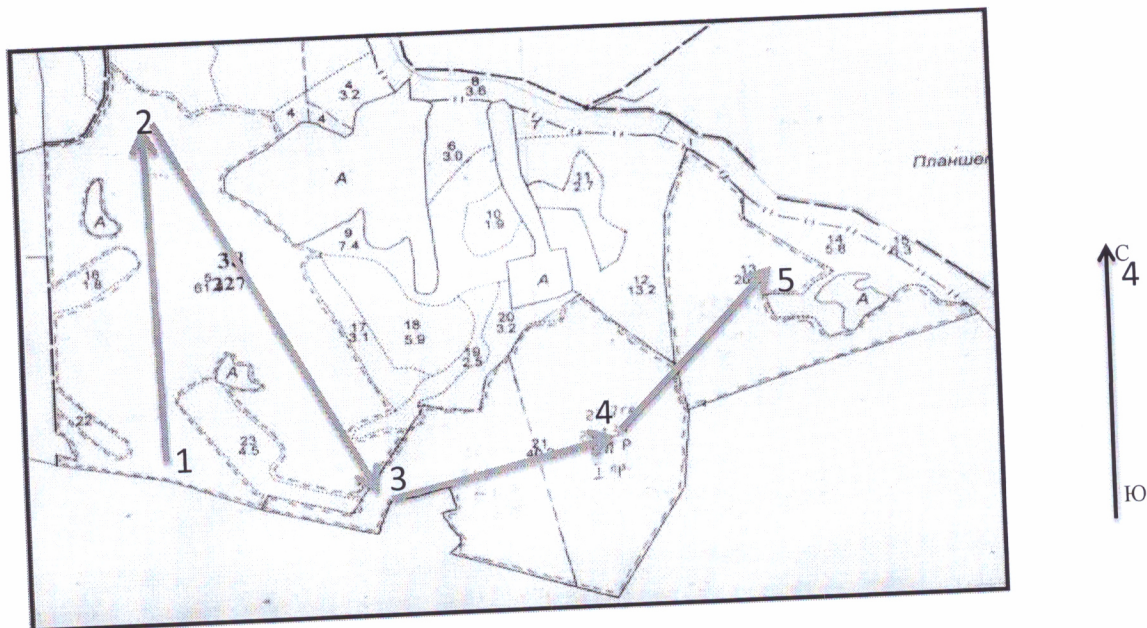
Дата составления документа

10.10.2017 г.

Телефон +7 910 781 6962

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Холм-Жирковское
 Участковое лесничество Нахимовское Урочище (лесная дача) К(Ф)Х им. Нахимова
 Квартал 38 Выдел(а) 5, 13, 21



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
	№ ленты (площадк)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
кв.38 выд.5						1-2		0	
кв.38 выд.5						2-3		155	
кв.38 выд.21						3-4		75	
кв.38 выд.13,21						4-5		40	

Условные обозначения - - - граница участка → линия хода

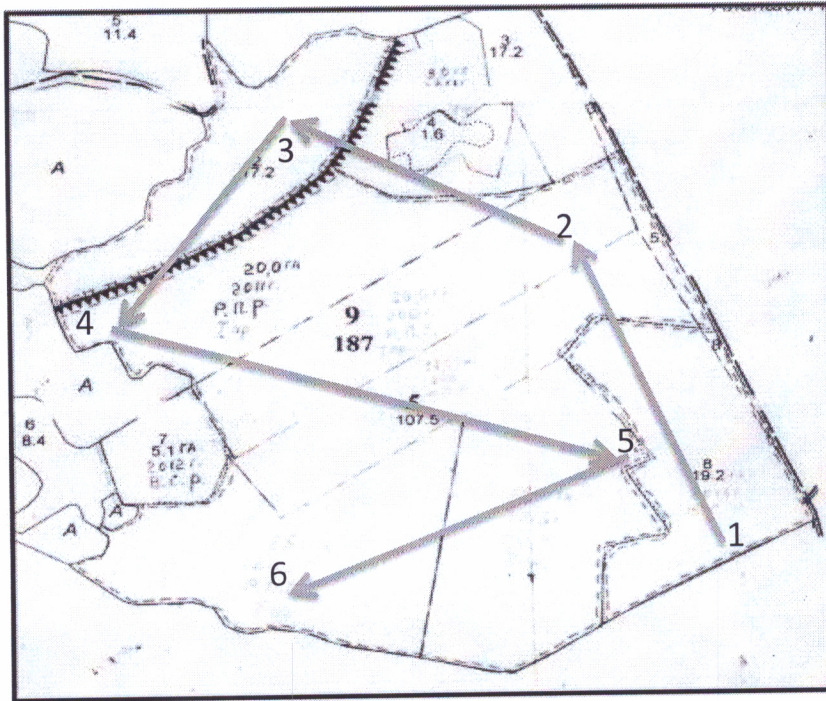
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Шибяев Анатолий Владимирович

Подпись Шибяев

Дата составления документа 29 10.2017 г. Телефон +7 910 781 6962

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Холм-Жирковское
 Участковое лесничество Нахимовское Урочище (лесная дача) К(Ф)Х им. Нахимова
 Квартал 9 Выдел(а) 2, 5, 8



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
	№ ленты (площадк)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
кв.9 выд.8,5						1-2		340	
кв.9 выд.5,2						2-3		300	
кв.9 выд.2,5						3-4		215	
кв.9 выд.5						4-5		105	
кв.9 выд.5						5-6		245	

Условные обозначения - - - граница участка ➔ линия хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шибяев Анатолий Владимирович

Подпись Шибяев

Дата составления документа

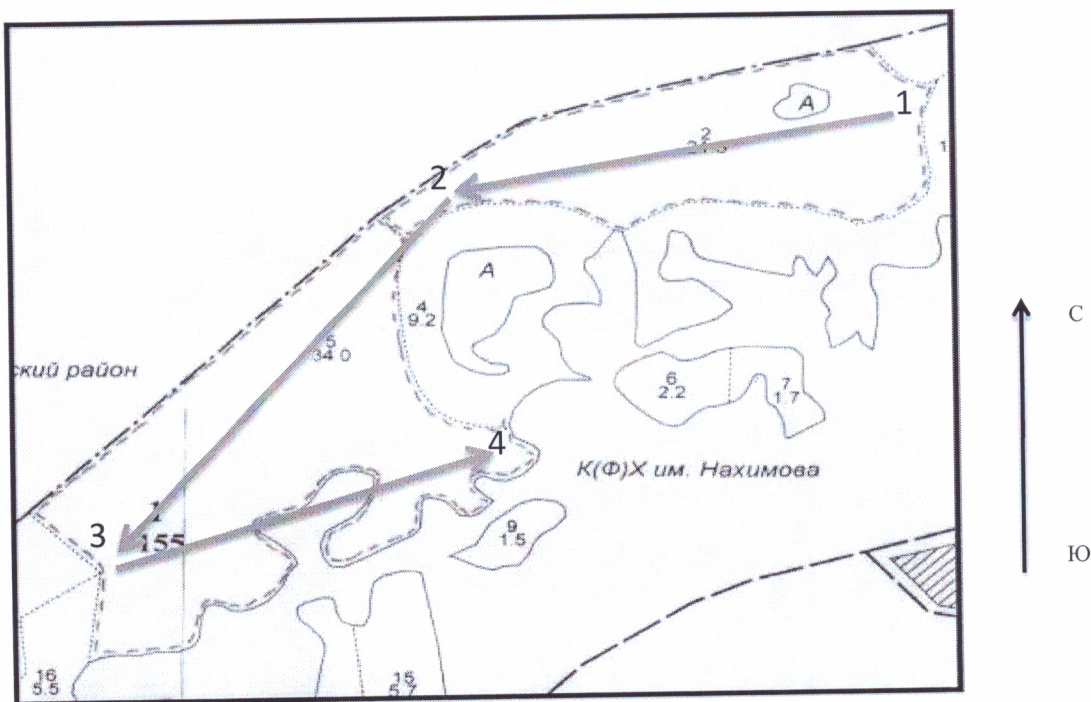
10 10.2017 г.

Телефон

+7 910 781 6962

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Холм-Жирковское
 Участковое лесничество Нахимовское Урочище (лесная дача) К(Ф)Х им. Нахимова
 Квартал 1 Выдел(а) 2, 5



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
	№ ленты (площадк)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
кв.1 выд.2						1-2		260	
кв.1 выд.2,5						2-3		220	
кв.1 выд.5						3-4		75	

Условные обозначения - - - граница участка ➔ линия хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шибяев Анатолий Владимирович

Подпись Шибяев

Дата составления документа

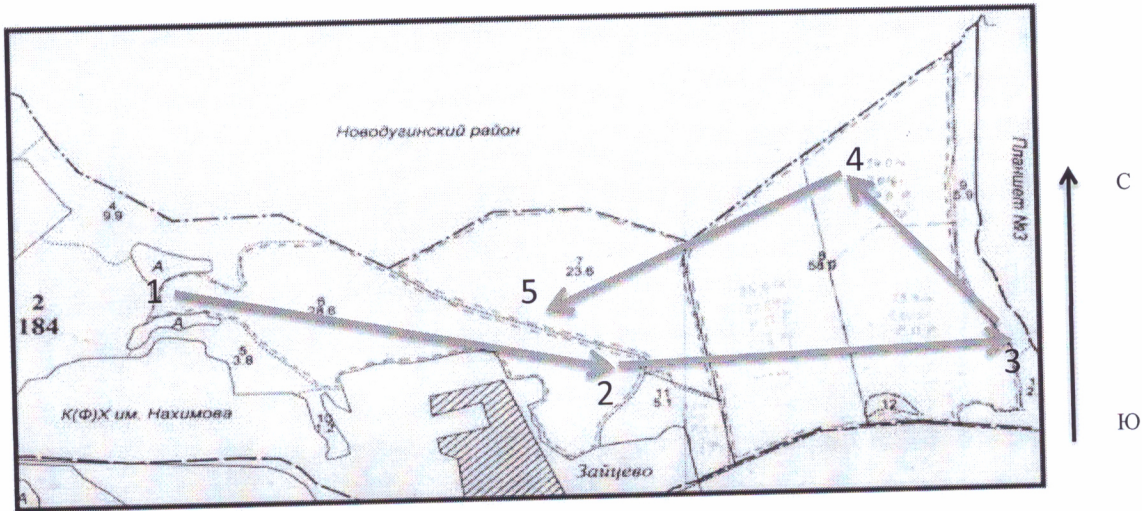
10.10.2017 г.

Телефон

+7 910 781 6962

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Холм-Жирковское
 Участковое лесничество Нахимовское Урочище (лесная дача) К(Ф)Х им. Нахимова
 Квартал 2 Выдел(а) 6, 7, 8



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
	№ ленты (площадк)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
кв.2 выд.6						1-2		100	
кв.2 выд.6,7,8						2-3		85	
кв.2 выд.8						3-4		320	
кв.2 выд.8,7						4-5		245	

Условные обозначения - - - граница участка → линия хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шибяев Анатолий Владимирович

Подпись *Шибяев*

Дата составления документа

10.10.2017 г.

Телефон

+7 910 781 6962

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Холм-Жирковское
 Участковое лесничество Нахимовское Урочище (лесная дача) СПК "Днепр"
 Квартал 1 Выдел(а) 8



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та					Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
	№ ленты (площадк)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
кв.1 выд.8						1-2		280	
кв.1 выд.8						2-3		130	

Условные обозначения - - - граница участка → линия хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Шибяев Анатолий Владимирович

Подпись Шибяев

Дата составления документа

10.10.2017 г.

Телефон

+7 910 781 6962

Договор №11

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: Г: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект
 1 1 50С 55 22 28 6 ЕЧ 2 20 145 3 Равн.-пост -2016г.-130г.
 14,5 4Б 22 20 4 ВЗ 0,7 290 116 2 Выб. 40%
 10ЛС 15 14 29 4 Сод. под по

Подрост: 10Е(15), 2.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, ИВК, средний
 Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

2 Болото
 1,0
 Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание Б 20%
 3 1 50ЛС 40 16 16 4 ЕСЛ 2 19 104 4
 11,0 30С 55 23 30 3 СЗ 0,7 209 63 3
 2Б 23 24 42 2
 +Е

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, средний
 4 1 50С 65 24 32 7 ЕСЛ 2 22 633 3 Равн.-пост
 57,5 3Б 24 28 4 СЗ 0,7 1265 379 2 Выб. 30% -19,4г.-2017.
 20ЛС 17 16 253 4 Сод. под по
 +Е

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

5 1 7С 45 6 8 3 СФ 5 4 24
 8,4 3Б 2 А5 0,7 34 10
 6 1 50ЛС 40 17 16 4 ЕСЛ 2 19 290 4
 30,4 3Б 55 22 26 3 СЗ 0,7 578 173 2
 20С 22 30 115 3

7 Просеки квартальные
 0,1

ширина 0.5м, длина 0.6км, ЗАРОСШАЯ

8 Границы окружные
 0,1

ширина 1.0м, длина 1.1км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу
 123,0

Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 С 24, Б 720, ОС 956, ОЛС 676

Разрубка

Разрубка
 Созд. мин.п

Копия Версия: [подпись] И.И. Хохленко И.И.



Договор №11

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Плош: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поражения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект											
1	1	70ЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	17	61	4
5,1		2Б	55	22	24	3	С2	0,7	87	17	2
		10С		23	32					9	3
Подлесок: ЧР, Р, средний											
2	1	60ЛС	35	14	14	4	ЕСЛ	2	11	138	4
20,9		20С	60	23	22	3	С3	0,5	230	46	3
		2Б		23	26					46	2
+ИВД											
Подлесок: Р, БЗН, ЧР, густой											
3	1	4Б	60	24	24	6	ЕСЛ	1	19	49	2
6,4		40С		24	32	3	С3	0,6	122	49	3
		20ЛС		16	16					24	4
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный											
Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний											
4	1	80ЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	16	41	4
3,2		10С	60	23	32	3	С2	0,7	51	5	3
		1Б		23	24					5	2
+ИВД											
Подлесок: ЧР, Р, средний											
5,1		40С	60	23	36	6	ЕСЛ	2	18	44	3
61,3		3Б		23	30	4	С2	0,6	1103	331	2
		30ЛС	35	16	14					331	4
+Е											
Подрост: 10Е(15), 2.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный											
Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, густой											
Целевая порода Е											
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,											
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ											
6	1	80ЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	18	44	4
3,0		1ИВД		17	18	3	С2	0,7	54	5	4
		1Б		55	22	26				5	2
+ОС											
Подлесок: Р, ЧР, БЗН, средний											
7	1	80ЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	16	9	4
0,7		1ИВД		17	20	3	С2	0,7	11	1	4
		1Б		21	20					1	2
+ОС											
Подлесок: ЧР, Р, средний											
8	1	90ЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	16	52	4
3,6		1Б		20	24	3	С3	0,7	58	6	2
Подлесок: БЗН, ЧР, Р, средний											
9	1	80ЛС	40	18	16	4	ЕСЛ	2	18	107	4
7,4		2Б	55	23	24	3	С3	0,7	133	26	2
+ОС											
Подлесок: Р, ЧР, БЗН, средний											
10	1	5Б	55	23	24	6	ЕСЛ	1	17	17	2
1,9		20С		23	32	3	С3	0,6	32	6	3
		10ЛС	40	16	14					3	4
		2Е	50	18	20					6	1
Подлесок: Р, БЗН, КРЛ, средний											
11	1	50С	65	25	32	7	ЕСЛ	1	20	27	3
2,7		2Б		24	26	4	С2	0,5	54	11	2
		3Е		24	32					1	2
+ОЛС											
Подрост: 10Е(20), 2.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный											
Подлесок: Р, КРЛ, густой											

Конев Берка:



Посл. пр. по
Сод. ест. во

Конев Н. Н.

Договор №11

Выд.: Яр: Сос: : Воз: Н: : Д: : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Козрас-
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

12	1	5ОЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	15	100	4
13,2		2В	65	22	24	3	С2	0,6	198	39	2
		3ОС		23	32					59	3
		+ИВД									
		+Е									

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 0.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, густой

13	1	5ОС	60	24	32	6	ЕСЛ	1	26	272	3
20,9		3В		24	26	4	С3	0,7	543	163	2
		2Е		24	28					108	1
		+ОЛС									

Равн.-пост - 2016г. - 20,9

Выб. 30%

Сод. под по

Подрост: 6ЕЗКЛ1ЛП(15), 2.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

14	1	6ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	19	66	4
5,8		2ОС	60	23	32	3	С2	0,7	110	22	3
		2В		23	26					22	2

Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний

15	1	5ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	20	63	4
6,3		3В	60	23	24	3	С3	0,7	126	38	2
		2ОС		23	32					25	3

Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний

16	1	6В	20	13	12	2	ЕСЛ	1	8	9	
1,8		4ОЛС				1	С2	0,7	14	5	

+ИВД

+ОС

17	1	7ОЛС	15	8	6	2	ЕСЛ	2	4	9	
3,1		3В				1	С2	0,7	12	3	

+ОС

+ИВД

18	1	5ОЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	16	47	4
5,9		3ОС		23	30	3	С3	0,6	94	28	3
		2В		23	24					19	2

Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, средний

19 Болото

2,5

Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ОЛС 10%

20	1	8ОЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	16	41	4
3,2		1ИВД		16	18	3	С3	0,7	51	5	4
		1В		55	22	24				5	2

Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, редкий

21	1	5ОС	55	23	30	6	ЕСЛ	1	21	422	3
40,2		3В		23	24	4	С3	0,7	844	253	2
		2ОЛС		16	16					169	4
		+Е									

Равн.-пост - 2013г. - 23,7гк.

Выб. 40% - 2014г. - 16,5гк.

Сод. под по

Подрост: 10Е(2), 5.0м, 1.0тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний

Целевая порода Е

22	1	6ОЛС	15	8	6	2	ЕСЛ	2	4	3	
1,0		4Е				1	С2	0,7		1	

+ОС

+ИВД

23	1	6В	20	13	12	2	ЕСЛ	1	8	22	
4,5		4ОЛС				1	С3	0,7	14	14	

конце берца!



И.И. Коженко

Договор № 11

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Плош: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект
3 1 40С 55 24 30 6 ЕСЛ 1 27 186 3 Равн.-пост - 2013г. - 9,
17,2 3В 24 24 4 СЗ 0,7 464 139 2 Выб. 30%
3Е 75 24 28 139 1 Сод. под по

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4 1 5В 10 6 6 1 ЕСЛ 1 3 3
1,6 3ОС 1 СЗ 0,7 5 1
2Е 1

5 1 50С 55 24 30 6 ЕСЛ 1 26 1398 3
107,5 3В 24 24 4 СЗ 0,7 2795 838 2
2Е 75 24 28 559 1

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

6 1 4В 55 23 22 6 ЕСЛ 1 20 68 2
8,4 3ОС 23 30 3 СЗ 0,7 168 50 3
3ОЛС 17 16 50 4

7 1 5В 55 23 22 6 ЕСЛ 1 25 64 2
5,1 40С 24 30 3 СЗ 0,7 128 51 3
1Е 75 29 26 13 1

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

8 1 6В 50 20 18 5 ЕПРЧ 2 21 242
19,2 3ОС 23 28 2 С4 0,7 403 121
1Е 70 23 28 40

Подрост: 10Е(25), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,

степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Итого по категории защитности

159,0 3963

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нерестоохранные зоны

1 1 4В 55 23 22 6 ЕСЛ 1 21 91 2
10,8 3ОС 24 28 2 С2 0,7 227 68 3
3ОЛС 16 16 68 3

Подрост: 10Е(15), 3.0м, 0.2тыс.шт/га, неблагонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, средний

2 1 5В 55 24 24 6 ЕСЛ 1 24 207 2
17,2 40С 24 30 2 СЗ 0,7 413 165 3
1Е 22 24 41 1

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутови-

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Итого по категории защитности

28,0

Итого по кварталу

И П
Равн.-пост 2011г. - 20,0 га
Выб. 30% 2012г. - 20,0 га
Сод. под по 2014г. - 17,0 га.
2015г. - 25,0 га.
2016г. - 25,0 га

Выбор. санр - 2012г. - 5,
Выб. 10%

Выбор. санр
Выб. 10%

Юлия Верия



И.И. Кошечко И.И.

Холм - жирковское лес-роща
 Нахимовское уч. л-роща (к(р)х им. Нахимова) стр.3

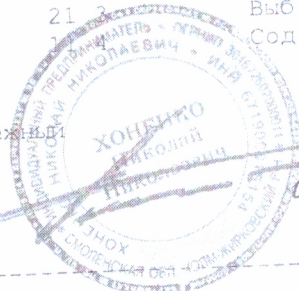
ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ Нахимовское уч им НАХИМОВА квартал 2

Договор №11

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект												
1	1	60ЛС	35	15	14	4	ЕСЛ	2	15	93	4	
10,3		2Б		20	20	3	С2	0,7	155	31	2	
		20С		21	28					31	3	
Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний												
2	1	7Б	45	21	20	5	ЕСЛ	1	18	136		
10,7		10С				2	С3	0,7	193	19		
		20ЛС	35							38		
Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, средний												
3	1	6Б	55	23	20	6	ЕСЛ	1	20	275	2	
22,9		30С		23	28	3	С3	0,7	458	137	3	
		10ЛС	15	14						46	4	
Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний												
4	1	60ЛС	35	15	14	4	ЕСЛ	2	16	95	4	
9,9		3Б		21	20	3	С3	0,7	158	47	2	
		10С		21	28					16	3	
Подлесок: ЧР, Р, средний												
5	1	80ЛС	35	15	14	4	ЕСЛ	2	14	43	4	
3,8		2Б		21	20	3	С3	0,7	53	10	2	
		+0С										
		+ИВД										
Подлесок: ЧР, ИВК, Р, средний												
6	1	60ЛС	30	14	14	3	ЕСЛ	2	15	257		Проход.руб
28,6		20С				2	С2	0,9	429	86		Выб. 30%
		2Б								86		
		+ИВД										
Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, густой												
7	1	60С	60	23	32	6	ЕСЛ	2	22	311	3	Равн.-пост
23,6		2Б		23	26	4	С3	0,7	519	104	2	Выб. 40%
		20ЛС		16	16					104	4	Сод.под по
Подрос: 10Е(15), 2.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний												
Целевая порода Е												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
8	1	6Б	65	24	24	7	ЕСЛ	2	23	814	2	Равн.-пост 2014г. - 25,0%
58,9		30С		24	32	4	С3	0,7	1355	406	3	Выб. 30% 2015г. - 19,9%
		10ЛС		15	14					135	4	Сод.под по 2016г. - 14,0%
Подрос: 10Е(20), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, густой												
Целевая порода Е												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
9	1	60ЛС	35	15	14	4	ЕСЛ	2	17	60	4	
5,9		2Б		22	24	3	С3	0,7	100	20	2	
		20С		22	28					20	3	
Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, средний												
10 Болото												
1,2												
Низинное, осоковое, торф. слой 1.0м, зарастание ИВК 20%												
11	1	7Б	65	24	26	7	ЕСЛ	2	21	75	2	Равн.-пост -2015г.
5,1		20С		24	32	4	С3	0,7	107	21	3	Выб. 40% 5,1гк.
		10ЛС	35	14	14							Сод.под по
		+ИВД										
		+Е										
Подрос: 10Е(15), 2.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: ЧР, Р, КРЛ, густой												

кошее Серия!



Равн.-пост -2015г.
 Выб. 40% 5,1гк.
 Сод.под по

И.И. Кошечко И.И.

Доход № 11

квартал 1

№	Я:	В:	В:	Д:	Кл:	Тип:	ни:	С:	сырораст:	л:	выделе:	венные
выд.:		о:	ы:	и:	воз	леса:	тет:	у:	дес.м3	::	дес.м3:	распоря-
----	р:	Сос:	з:	с:	а:	----	----	м:	----	т:	----	жения
пло-:	тав:	р:	о:	м:	гр:			м:	на	по:	о:су-:	зах:----
щадь:	у:	а:	т:	е:	воз	ТЛУ	пол:	а:	га	сост:	в:хос:	общ:
га:		с:	а:	т:			нога	----	поро:	а:----	----	о выполне-
:	с:		т:	р:			(%)	G:	на	дам	р:ед.:	лик:
:								----	выд.:		н:дер:	вид:

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет.полосы вдоль водных объект

1	1	5В	50	23	24	5	ЕСЛ	1	18	21		
2,3		30С				2	С2	0,6	41	12		
		2Е								8		
Подрост: 10Е(25), 4.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: Р, ЧР, средний												
2	1	4В	50	20	22	5	ЕСЛ	2	14	43		
7,6		30С	60	25	42	2	С2	0,5	106	32		
		20ЛС	40	16	16					21		
		1Е	50	20	22					10		
Подлесок: Р, ЧР, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
3	1	60ЛС	40	17	18	4	ЕСЛ	2	17	39	4	
3,7		2В	20	20	20	3	С3	0,7	63	12	2	
		20С	20	28						12	3	
4	1	6В	60	24	26	6	ЕСЛ	1	18	34	2	
3,1		10С	25	32	3	С2	0,6	56	5	5	3	
		30ЛС	40	17	16					17	4	
		+Е										
Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, средний												
5	1	50С	60	25	42	6	ЕСЛ	1	21	65	3	
6,2		2В	23	24	4	С2	0,7	130	26	2		Равн.-пост
		1Е	40	18	18					13	1	Выб. 30%
		20ЛС	17	18						26	4	Сод.под по
Подлесок: Р, ЧР, ИВК, средний												
Целевая порода Е												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
6	1	80ЛС	40	17	18	4	ЕСЛ	2	13	35	4	
3,4		20С	60	24	42	3	С3	0,5	44	9	4	
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
7	1	5В	60	25	32	6	ЕСЛ	1	18	59	2	
6,6		20С	26	42	3	С2	0,6	119	24	3		
		1Е	18	20						12	1	
		20ЛС	40	18	18					24	4	
Подлесок: Р, ЧР, средний												
8	1	60ЛС	40	17	18	4	ЕСЛ	2	17	308	4	
30,1		2В	20	22	3	С3	0,7	512	102	2		
		20С	21	32						102	3	
Подлесок: Р, ИВК, ЧР, средний												
9	1	70С	55	23	38	6	ЕСЛ	1	20	140	3	
10,0		3В	23	24	4	С2	0,6	200	60	2		
Подрост: 10Е(20), 3.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный												
Целевая порода Е												
10	1	60С	60	24	42	6	ЕСЛ	1	19	10		
9,0		3В	24	32	4	С2	0,6	171				
		10ЛС	40	17	18							
Подрост: 10Е(10), 2.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный												

конца серия:



Н.И. Хоменко

Договор № 11

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ: : гав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поражения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект

1	1	5В	50	23	24	5	ЕСЛ	1	18	14	
1,6		2Е				2	С2	0,6	29	6	
		3ОС								9	

Подрост: 10Е(25), 5.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, средний

2	1	6ОС	60	25	42	6	ЕСЛ	1	17	100	3	Посл. пр. по
9,7		1Е	24	28	4	С2		0,5	165	16	1	Сод. ест. во
		2В	50	21	20					33	2	
		1ОЛС	40	18	18					16	4	

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЧР, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

3	1	8В	50	18	20	5	ЕСЛ	2	13	62		
5,9		2ОС				2	С2	0,6	77	15		
		+ОЛС										
4	1	9ОС	50	22	32	5	ЕСЛ	1	20	112	3	Равн.-пост
6,2		1Е	20	28	4	С3		0,6	124	12	1	Выб. 30%
												Сод. под по

Подрост: 10Е(15), 2.0м, 0.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: ЛЩ, Р, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

5	1	10В	60	17	18	6	ДМ	3	9	83	2	
9,2		+С				3	В4	0,5	83			
6	1	5ОС	60	25	42	6	ЕСЛ	1	21	44	3	Равн.-пост
4,1		2В	23	24	4	С2		0,7	86	17	2	Выб. 30%
		1Е	40	18	18					8	1	Сод. под по
		2ОЛС	17	18						17	4	

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

7	1	6ОЛС	40	18	18	4	ЕСЛ	2	21	287	4
22,8		2ОС	50	25	36	3	С2	0,7	479	96	3
		1В	24	28						48	2
		1Е	22	22						48	1

Подлесок: Р, ЧР, ИВК, средний

8	1	5ОС	55	23	32	6	ЕЧ	1	19	479	3	Равн.-пост
50,4		4В	22	24	4	В3		0,6	958	383	2	Выб. 30%
		1Е	22	28						96	1	Сод. под по

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

9	1	7В	60	19	22	6	ДМ	3	16	312	3
27,9		3ОС	20	28	3	В4		0,7	446	134	3
		+ОЛС									

Подлесок: ИВК, средний

10	1	7ОС	65	22	38	7	ЕСЛ	2	18	126	3
10,0		1В	22	24	4	С2		0,6	180	18	2
		1ОЛС	21	24						18	2
		1ОЛС	40	18	18					18	4

Подлесок: Р, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

11	1	4В	50	20	22	5	ЕСЛ	2	16	500	2
----	---	----	----	----	----	---	-----	---	----	-----	---

Копия Версия: [подпись]



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
ХОЛМ-ЖИРКОВСКОЕ Нахимовское уч СПК ДНЕПР

стр. 4

квартал 2

Договор №11

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

11- 7,6 2В 70 23 28 2 С2 0,6 122 24 2
30С 60 23 42 36 3
10ЛС 40 18 18 12 4

Подлесок: ЛЩ, Р, густой

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

12 1 4В 50 20 22 5 ЕСЛ 2 15 22
3,5 20С 2 СЗ 0,6 53 10
40ЛС 35 16 16 21

Подлесок: Р, ЧР, средний

13 1 4В 50 20 22 5 ЕСЛ 2 15 10
1,6 30С 2 СЗ 0,6 24 7
30ЛС 35 16 16 7

Подлесок: Р, ЧР, средний

14 1 60С 60 25 42 6 ЕСЛ 1 14 29 3
3,4 3В 23 24 4 С2 0,4 48 14 2
1Е 20 24 5 1

Посл. пр. по
Сод. ест. во

Подрост: 10Е(15), 2.0м, 1.5 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, густой

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

15 1 5В 50 23 24 5 ЕСЛ 1 20 57
5,7 20С 2 С2 0,7 114 23
30ЛС 34

Подлесок: Р, КРЛ, средний

16 1 5В 50 20 22 5 ЕСЛ 2 17 35
4,1 30С 2 С2 0,7 70 21
20ЛС 14

Подлесок: Р, ЧР, КРЛ, средний

17 1 4В 50 20 22 5 ЕСЛ 2 16 149
23,2 30С 23 36 2 С2 0,6 371 111
30ЛС 18 18 111

Подлесок: ЛЩ, Р, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

18 Просеки квартальные

0,1

ширина 0.5м, длина 1.5км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу

197,0

3429

Запас сырораствующего леса по составляющим породам

Е 191, В 1331, ОС 1352, ОЛС 537, ОЛЧ 18

Разрубка

Копия Версия!



М.В. Хометко Н.Н.