

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.



Дата

26 сентября

2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 444

лесных насаждений

Новодугинского
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новодугинское		19	7	26.0
		19	16	4.4
		19	17	4.3
		19	18	3.3
		19	20	2.5
		19	21	1.0
		19	22	3.3
		20	10	8.8
		20	11	5.0
		20	12	5.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **64.0** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 60.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства (1997)

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	
Новодугинское				
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	60.0
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 1997.

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 60.0 га.

Оформление материалов на лесопатологический выдел общей площадью 4.0 га заказчиком не заявлялось.

Дата проведения обследования 03.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Наумов

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1997	19	7	26	Защитные	133	1	22	10	Е	19	8	8	есл	С3	0.4	1	40		
									5	Б	35	15	14			0.6		100		
									4	ОЛС										
Ф	2017	19	7	26	Защитные	133	1	22	1	ОС										
									10	Е	39	11	12	есл	С3	0.4	1	80		
									5	Б	55	18	18			0.6		140		
ТО	1997	19	16	4.4	Защитные	133			4	ОС	30	17	16	есл	С3	0.8	1	180		
									2	Б										
									2	ОЛС										
Ф	2017	19	16	4.4	Защитные	133			4	ОС	50	19	18	есл	С3	0.8	1	200		
									2	Б										
									2	ОЛС										
ТО	1997	19	17	4.3	Защитные	133			10	Е	19	6	4	есл	С3	0.4	2	50		
									4	ОС	25	16	14			0.7		150		
									3	Б										
Ф	2017	19	17	4.3	Защитные	133			10	Е	39	11	12	есл	С3	0.4	2	70		
									4	ОС	45	19	14			0.7		170		
									3	Б										
ТО	1997	19	18	3.3	Защитные	133			10	Е	15	5	4	есл	С3	0.4	2	70		
									7	ОЛС	40	17	16			0.6		460		
									3	Б										
Ф	2017	19	18	3.3	Защитные	133			10	Е	35	13	12	есл	С3	0.4	2	40		
									7	ОЛС	60	18	17			0.6		340		
									3	Б										
ТО	1997	19	20	2.5	Защитные	133			7	ОС	60	26	30	есл	С3	0.7	1	290		
									3	Б		26	26							
									7	ОС	80	28	32	есл	С3	0.7	1	310		
Ф	2017	19	20	2.5	Защитные	133			3	Б		28	28							
									3	ОЛС										
									5	ОЛС	60	18	16	есл	С3	0.7	2	180		
ТО	1997	19	21	1	Защитные	133			3	Б										
									2	Е										
									+	ОС										
Ф	2017	19	21	1	Защитные	133			5	ОЛС	60	20	18	есл	С3	0.7	2	200		
									3	Б										
									2	Е										
ТО	1997	19	22	3.3	Защитные	133			6	ОС	60	25	28	есл	С3	0.6	1	240		
									3	Б										
									1	Е										
Ф	2017	19	22	3.3	Защитные	133			6	ОС	80	27	30	есл	С3	0.6	1	260		
									3	Б										
									1	Е										
ТО	1997	20	10	8.8	Защитные	133			7	ОС	60	25	26	есл	С3	0.3	1	120		
									3	Б										
									+	Е										
Ф	2017	20	10	8.8	Защитные	133			7	ОС	80	27	28	есл	С3	0.3	1	140		
									3	Б										
									+	Е										
ТО	1997	20	11	5	Защитные	133			7	ОС	60	25	28	есл	С3	0.7	1	280		
									3	Б										
									+	Е										
Ф	2017	20	11	5	Защитные	133			7	ОС	80	27	30	есл	С3	0.7	1	300		
									3	Б										
									+	Е										
ТО	1997	20	12	5.4	Защитные	133			6	ОС	80	26	30	есл	С3	0.7	1	290		
									4	Б										
									+	Е										
Ф	2017	20	12	5.4	Защитные	133			6	ОС	80	28	32	есл	С3	0.7	1	320		
									4	Б										
									+	Е										

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись

Наумов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Смоленская область Лесничество (лесопарк) Новодугинское
Участковое лесничество Новодугинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущахающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	валяющиеся деревья	вд	площадь, га						
19	7	26.0	Защитные	133	1	22	10	Е	39*	11*	12*	есл	0.4	1.80*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
							5	Б	55*	18*	18*	есл	0.6	1.40*		55	30	10									213	216	206	111								
							4	ОЛС								100																						
							1	ОС								100																						
19	16	4.4	Защитные	133			4	ОС	50*	19*	18*	есл	0.8	1.200*		55	30	10				5					801	219	206	160								
							2	Б								65	25	5				5					803	206	153	160								
							2	ОЛС								35	35	15				10					803	206	153	160								
							2	Е								60	25	5				5					803	219	206	160								
19	17	4.3	Защитные	133			10	Е	39*	11*	12*	есл	0.4	2.70*		60	25	10				5					216	206	160	111								
							4	ОС	45*	19*	14*		0.7	1.70*		100																						
							3	Б								100																						
							3	ОЛС								100																						
19	18	3.3	Защитные	133			10	Е	35*	13*	12*	есл	0.4	2.40*		60	25	10				5					803	213	216	160								
							7	ОЛС	60*	18*	17*		0.6	3.40*		100																						
							3	Б								100																						
19	20	2.5	Защитные	133			7	ОС	80*	28*	32*	есл	0.7	1.310*		50	35	10				5					801	206	153	111								
							3	Б								60	25	10				5					803	206	153	111								
19	21	1.0	Защитные	133			5	ОЛС	60*	20*	18*	есл	0.7	2.200*		30	35	15				5					114	216	206	153								
							3	Б								65	25	5				5					219	206	153	111								
							2	Е								65	20	5				5					114	216	206	160								
							+	ОС								45	30	15				5					803	114	216	206								
19	22	3.3	Защитные	133			6	ОС	80*	27*	30*	есл	0.6	1.260*		45	30	15				5					803	114	801	206								
							3	Б								70	20	5				5					803	206	153	111								
							1	Е								65	25	5				5					803	206	153	111								
							+	ОЛС								100																						
20	10	8.8	Защитные	133			7	ОС	80*	27*	28*	есл	0.3	1.140*		45	35	15				5					803	801	206	111								
							3	Б								65	25	5				5					803	206	153	111								
							+	Е								60	25	5				5					803	114	206	160								
20	11	5.0	Защитные	133			7	ОС	80*	27*	30*	есл	0.7	1.300*		40	35	15				10					803	801	206	111								
							3	Б								65	25	5				5					803	206	153	111								
							+	Е								60	25	5				5					803	114	206	160								
20	12	5.4	Защитные	133			6	ОС	80*	28*	32*	есл	0.7	1.320*		40	35	15				5					803	114	801	206								
							4	Б								60	25	10				5					803	206	153	111								
							+	Е								100						5																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Дата составления документа

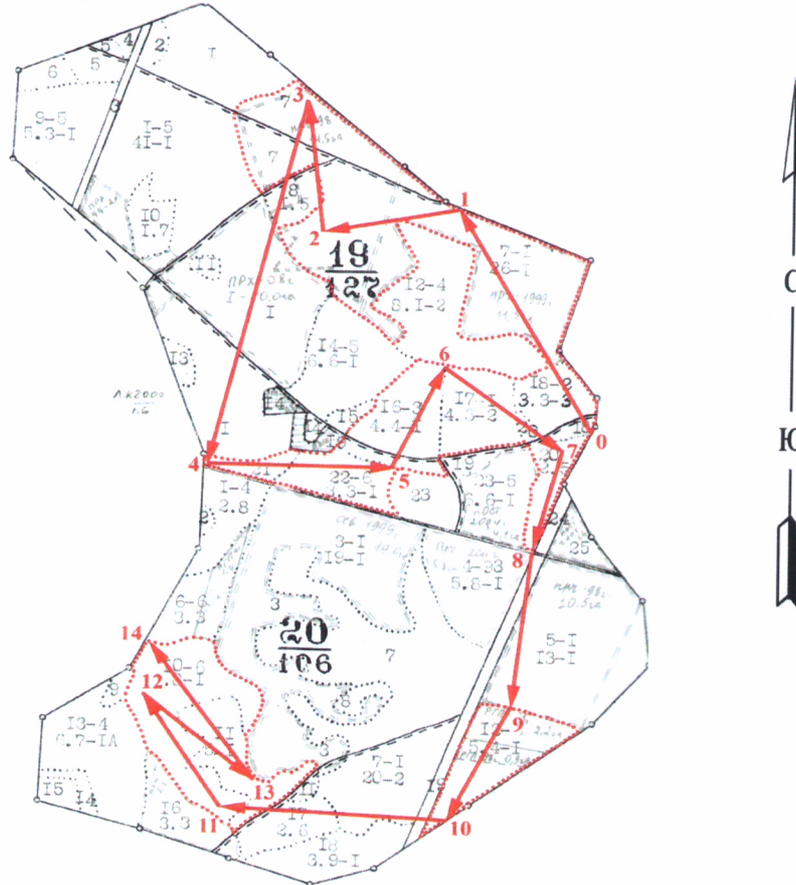
Подпись *Наумов*

25.09.2017 г.

Телефон 8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Новодугинского**
 Участковое лесничество **Новодугинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **19** Выдел **7, 16, 17, 18, 20, 21, 22**
20 **10, 11, 12**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Абрисы линий, °	Длина, м
0-1		331	
1-2		260	
2-3		353	
3-4		193	
4-5		90	
5-6		24	
6-7		128	
7-8		195	
8-9		186	
9-10		205	
10-11		273	
11-12		329	
12-13		132	
13-14		325	

Условные обозначения - - - граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись *Наумов*

Дата составления документа

25.09.2017 г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Лесничество НОВОДУГИНСКОЕ

Категория зашитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 20

№	Площадь выдела	Состав подрост, по выделу	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас леса	Сырьевые ресурсы	Класс	Запас на выделе	Дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия									
															Класс	Дес. МЗ	Дес. МЗ	Дес. МЗ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

озу: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН.ПРОСТРАН.

7 20,0 6В3ОС1Е+ОЛС 1 2 В ОС 3 2 2 1 1 2 ЕСЛ СЗ 0,6 1 10 6 3 1

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,

8 7,8 7ОС3В+Е 1 25 ОС 60 25 26 6 4 1 ЕСЛ 0,3 12 106 74 3 13 4

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

9 5,0 7ОС3В+Е 1 25 ОС 60 25 26 6 4 1 ЕСЛ СЗ 0,7 28 140 98 3 42 2

подлесок: 10Е (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

10 5,4 6ОС4В+Е 1 26 ОС 60 26 30 6 4 1 ЕСЛ СЗ 0,7 29 157 94 3 63 3

подлесок: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

11 6,7 9В1ОС+Е+ОЛС 1 20 В ОС 35 20 18 4 2 1А ЕСЛ СЗ 0,9 22 147 132 15

подлесок: 10Е (15) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

12 7,8 8В1ОС1ОЛС 1 19 В ОС 35 19 16 4 2 1 ЕСЛ СЗ 0,7 15 11 9 1 1

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ
озу: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН.ПРОСТРАН.

13 3,3 5ОС4В1Е 1 25 ОС 60 25 30 6 4 1 ЕСЛ 0,4 17 56 28 3

Лес. в мр. 98. - 0,9 + 2,2
РГП - 98.
в.с.ст. АССА
3,0



Шинкова

ПОСТЕЛ. Р. 2 ПР

33

№ выдела	Состав, подрост, пойма, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наимен. катег. незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастров. оценка	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырой древесины	Класс	Запас на выдел	Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

ОЛС
Е
16
16

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

4,3 культуры реконструкции
10Е 1 6 Е 19 6 4 1 1 2 ЕСЛ 0,4 2 9
40СЗВ30ЛС 2 16 ОС 25 16 14 С3 0,7 15 65
Б

подлесок: КРЛ МЛ РЕДКИЙ культуры-, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

3,3 культуры реконструкции
10Е 1 5 Е 15 5 4 1 1 2 ЕСЛ 0,4 2 7
70ЛСЗВ 2 17 ОЛС 40 17 16 С3 0,6 14 46
Б

подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ культуры-, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

2,3 5ЕЗ0С2В 1 26 Е 85 25 28 5 4 1 ЕСЛ 0,5 24 55
ОС 26 32
Б 26 28

подрост: 10Е (20) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2,5 70СЗВ+Е 1 26 ОС 60 26 30 6 4 1 ЕСЛ 0,7 29 73
Б 26 26
ОЗУ: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.

1,0 50ЛСЗВ2Е+ОС 1 18 ОЛС 40 18 16 4 2 2 ЕСЛ 0,7 18 18
Б
Е 0,5 тыс. шт/га

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

1,3 60СЗВ1Е+ОЛС 1 25 ОС 60 25 28 6 4 1 ЕСЛ 0,6 24 79
Б 24 26 С3

ПРОЧИСТ. 1 ОЧ 40%

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 40%

РМ-ДВ
Л.К. 2000
0,8

общ. 2004.
2,524



НОВОДУВИНСКОЕ

Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

№	Идентификация	Вид	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Плотность	Запас	Сырость	Класс	Запас	на выдел.	единиц	захламлен.	Хозяйственные мероприятия
1	41,0 4В40С2Е+ОЛС	1	24 В	50	23	24	5	2	1	ЕСП	0,8	25	1025	410	2	ПРОХОДН. 2 ОЧ.			
			ОС	60	24	26				Е	2,5			410	3	208 Мх-99, -2,2			
			Е	60	24	26				Е	2,5			205	1	МХ-067-10, 0,2 м			
			Е	60	24	26				Е	2,5			205	1	МХ-067-10, 0,2 м			
6	8В2Е+ОС	1	6 В	10	6	4	1	1	1	ЕСП	0,4	2	1	1					
			Е	10	6	4	1	1	1	ЕСП	0,4	2	1	1					
			Е	10	6	4	1	1	1	ЕСП	0,4	2	1	1					
1,1	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																		
	ширина 30,0 м, протяженность 0,6 км, ЧИСТАЯ																		
3	8В2Е+ОС	1	6 В	10	6	4	1	1	1	ЕСП	0,4	2	1	1					
			Е	10	6	4	1	1	1	ЕСП	0,4	2	1	1					
			Е	10	6	4	1	1	1	ЕСП	0,4	2	1	1					
1,3	лесные культуры	1	20 В	45	20	20	3	2	1А	ЕСП	0,9	31	40	32	8				
	8Е2В+ОС+ОЛС		В							С3									
			В							С3									
			В							С3									
	подлесок: КРЛ ЛП РЕДКИЙ																		
	культуры, состояние ХОРОШЕЕ																		
9	лесные культуры	1	21 В	49	21	20	3	2	1А	ЕСП	0,9	33	30	27	3				
	9Е1В		В							С3									
			В							С3									
	подлесок: МЛ КРЛ РЕДКИЙ																		
	культуры, состояние ХОРОШЕЕ																		
7	культуры реконструкции	1	8 В	19	8	8	1	1	1	ЕСП	0,4	4	104	104	2				
	10Е	2	14 В	35	15	14	1	1	1	ЕСП	0,6	10	260	130	3				
	5В40ЛС10С		ОЛС		13	12				С3				104	4				
			ОС		15	14				С3				26	4				
	подлесок: ИВ КРЛ СРЕДНИЙ																		
	культуры, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																		
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,																		
1,5	лесные культуры	1	12 В	34	12	10	2	1	1	ЕСП	0,8	13	20	14	4				
	7Е2В10ЛС+ОС		ОЛС							С3				4	2				

КОПИЯ
ВЕРНА

Дир. А. Р. Давыдов

ПРОЧИСТ. 1 ОЧ
308 Мх-99, -2,2
Мх-067-10, 0,2 м
Мх-067-10, 0,2 м



Шло-шады, та	Состав. подрост, покров, почва, рельеф, отмети, ости выдела. Отметка о порослевом проихс. Наимен. катег. незале. земель. Хар. лесных культур кадастров. оценка	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас леса	Запас сырья	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ				Хозяйственные мероприятия								
												Сухо	ре-нич-	стоя	дин									
2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
ОЛС																								
Е																								
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																								
1	4,3	культуры реконструкции 10Е	1	6	Е	19	6	4	1	1	2	ЕСЛ	0,4	2	9	7	2	40СЗВЗОЛС	2	15	65	26	19	ПРОЧИСТ. 1 ОЧ 40%
ОЛС																								
подлесок: КРЛ МЛ РЕДКИЙ																								
культуры-, состояние УДОВОЛЕТВИТЕЛЬНОЕ																								
2	3,3	культуры реконструкции 7ОЛСЗВ	1	5	Е	15	5	4	1	1	2	ЕСЛ	0,4	2	7	2	40	7ОЛСЗВ	14	46	32	14	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 40%	
ОЛС																								
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ																								
культуры-, состояние НЕУДОВОЛЕТВИТЕЛЬНОЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																								
3	2,3	5ЕЗОС2В	1	26	Е	85	25	28	5	4	1	ЕСЛ	0,5	24	55	27	1	5ЕЗОС2В	29	73	51	3	РП-982	
ОЛС																								
подлесок: 10Е (20) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га																								
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
4	2,5	7ОСЗВ+Е	1	26	ОС	60	26	30	6	4	1	ЕСЛ	0,7	29	73	51	3	7ОСЗВ+Е	18	18	22	2	ОБН 2004, 2,5га	
ОЛС																								
подлесок: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га																								
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																								
ОЗУ: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.																								
5	1,0	5ОЛСЗВ2Е+ОС	1	18	ОЛС	40	18	16	4	2	2	ЕСЛ	0,7	18	18	9	5	5ОЛСЗВ2Е+ОС	5	4	47	3	ОБН 2004, 2,5га	
ОЛС																								
подлесок: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га																								
подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ																								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ																								
6	3,3	6ОСЗВ1Е+ОЛС	1	25	ОС	60	25	28	6	4	1	ЕСЛ	0,6	24	79	47	3	6ОСЗВ1Е+ОЛС	24	24	24	2	ОБН 2004, 2,5га	
ОЛС																								



РП-982
Л.Х. 2000
0,8

ОБН 2004,
2,5га



Лесничество		Категория зашитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН										Квартал											
НОВОДУГИНСКОЕ												19											
№	Площадь, га	Состав. подрост, почва, рельеф, особенности выдела.	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота	Высота						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	6,6	70СЗБ	1	24	ОС	50	24	24	5	3	1	ЕСЛ	0,8	30	198	139	3	РГП - 2004					
							24	22				СЗ				59	2	Ч. 1 в					
							подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га																
							подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ																
24	5	ДОРОГА АВТОМОВ. ИСК. ПОК ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТОВЕТОНОННАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 8,0 м, протяженность 0,2 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОТОДИЧНО																					
25	1,6	60СЗВ1Е	1	26	ОС	60	26	30	6	4	1	СЛ	0,7	29	46	27	3						
							26	26				СЗ				14	2						
							25	28								5	1						
							подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га																
							подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ																
							СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
							осу: 100М ОПУШКИ ЛЕСА ПО ГРАНИЦАМ С БЕЗЛЕСН. ПРОСТРАН.																
26	8	ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ, ширина 4,0 м, протяженность 2,5 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																					
27	6	ГРАНИЦЫ ОКРУЖЕННЕ																					
	127,0	Итого по кварталу														2705	8						

подлесок: ИВК КРЛ Р СРЕДНИЙ 8 1

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подросток: Р КРЛ РЕДКИЙ

по составляющим породам
Е 651
В 832
ОС 905
ОЛС 317



РАСЧИСЛКА